भा० दि० जैनसंघयन्यमालायाः प्रथमपुष्पस्य षष्ठमो दलः

श्रीयतिवृषभाचार्यरचितचूर्णिसूत्रसमन्वितम् श्रीमगवद्गुणधराचार्यप्रणीतम्

क सा य पा हु डं

तयोश्व श्रीवीरसेनाचार्यविरचिता जयधवला टीका [पश्चमोऽधिकारः प्रदेशविमक्तिः]

सम्पादकौ

पं० पू.लाचन्द्रः सिद्धान्तशास्त्री सम्पादक महाबन्ध, सहसम्पादक धवला पं० कैलाशचन्द्रः सिद्धान्तरत्न, सिद्धान्तशास्त्री, न्यायतीर्थ प्रधानाचार्य स्यादाद महाविद्यालय काशी

*प्रकाश*क

मंत्री साहित्य विभाग भा० दि० जैन संघ, चौरासी, मधुरा,

वि० सं० २०१५]

वीरनिर्वाणाब्द २४८४ मृल्यं रूप्यकद्वादशकम्

[ई० सं० १९५८

भा० दि० जैनसंघ-ग्रन्थमाला

इस ग्रन्थमालाका उद्देश्य प्राकृत संस्कृत आदि भाषा में निबद्ध दि० जैनागम, दर्शन, साहित्य, पुराण आदिको यथासम्भव हिन्दी अनुवाद सहित प्रकाशित करना

सम्बादक

भा० दि० जैनसंघ

ग्रन्थाङ्क १-६

प्राप्तिस्थान मेनेजर मा**ं दिं जैन संघ** चौरासी, मथुरा

मुद्रक-कैंखाश प्रेस, बी० ७/९२ हाड़ाबाग (सोनारपुरा) वाराणसी ।

Sri Dig. Jain Sangha Granthamala No 1-VI

KASAYA-PAHUDAM VI

PRADESHAVIBHAKTI

BY

GUNADHARACHARYA

3378

WITH

CHURNI SUTRA OF YATIVRASHABHACHARYA

AND

THE JAYADHAVALA COMMENTARY OF

EDITED BY

Pandit Phulachandra Siddhantashastri

EDITOR MAHABANDHA
[OINT EDITOR DHAVALA,

Pandit Kailashachandra Siddhantashastri,

Nyayatirtha, Siddhantaratna, Pradhanadhyapak, Syadvada Digambara Jain Vidyalaya, Varanasi

PUBLISAED BY

THE ATL-INDIA DIGAMBAR JAIN SANGHA
CHAURASI, MATHURA.

Sri Dig. Jain Sangha Grantha Mala

Foundation year—]

[-Vira Niravan Samvat 2468

Aim of the Series :-

Publication of Digambara Jain Siddhanta, Darsana, Purana, Sahitya and other works in Prakrit, Sanskrit etc. possibly with Hindi Commentary and Translation

DIRECTOR :=

SRI BIIARATAVARSIYA DIGAMBARA JAIN SANGHA

NO. 1. VOL. VI.

To be had from: -

THE MANAGER
SRI DIG. JAIN SANGHA,

CHAURASI. MATHURA,

U P (INDIA)

Printed by

KANHALYALAL GUPTA

At The Kailash Press, Sonarpura Varanasi.

800 Copies,

Price Rs. Twelve only

प्रकाशक की ओर से

कसायपाहुडके छठे भाग प्रदेशिवभिक्तिको पाठकोंके हाथोंमें देते हुए हमें हर्ष होता है। इस भागमें प्रदेशिवभिक्तिका स्वामिस्व अनुयोगद्वारपर्यन्त भाग है। शेष भाग, स्थितिक तथा झीणाझीण अधिकार सातवें भागमें मुद्रित होगा। इस तरह प्रदेशिवभिक्ति अधिकार दो भागों में समाप्त होगा। सातवां भाग भी छप रहा है और उसके भी शोध ही छपकर तैयार हो जाने की पूर्ण आशा है।

इस प्रगतिका श्रेय मूलतः दो महानुभावोंको है। कसायपाहुडके सम्पादन प्रकाशन आदिका पूरा व्ययभार डोंगरगढ़के दानबीर सेठ भागचन्द्रजीने उठाया हुआ है। पिछळी बार संघके कुण्डलपुर अधिवेशनके अवसर पर आपने इस सत्कार्यके लिये ग्यारह हजार रुपये प्रदान किये थे और इस वर्ष बामोग अधिवेशनके श्रवसर पर पाँच हजार रुपये पुनः प्रदान किये है। आपकी दानशीला धर्मपत्नी श्रोमती नर्वदाबाई जी भी सेठ साहबकी तरह ही उदार हैं और इस तरह इस दम्पतीकी उदारताके कारण इस महान् ग्रन्थराजके प्रकाशनका कार्य निर्वाध गतिसे चळ रहा है।

सम्पादन और मुद्रणका एक तरहसे पूरा दायित्व पं० फूळचन्द्रजी सिद्धान्तशास्त्रीने वहन किया हुआ है। इस तरह उक्त दोनों महानुभावों के कारण कलायपाहुडका प्रकाशन कार्य प्रशस्त रूपमे चाळू है। इसके लिये मैं सेठ साहब, उनकी धर्मपत्री तथा पण्डितजीका हृद्यसे आभारी हूँ।

काशीमें गङ्गा तट पर स्थित स्व० बाबू छेरीलाल जी के जिन मन्दिरके नीचेके भागमें जयधवला कार्यालय अपने जन्म कालसे ही स्थित है और यह सब स्व० बाबू छेरीलालजीके पुत्र स्व० बाबू गणेतदास जो तथा पोत्र बा० सालिगरामजी और बा० ऋपभदासजीके सीजन्य तथा धमंत्रेमका परिचायक है। अतः मैं उनका भी आभारी हूँ।

ऐसे महान् प्रन्थराजका प्रकाशन पुनः होना संभव नहीं है। अतः जिनवाणीके भक्तोंका यह कर्त्तव्य है कि इसकी एक एक प्रति खरीद कर जिनमन्दिरोंके शास्त्र भण्डारोंमें विराजमान करें। जिनिवन्त्र और जिनवाणी दोनोंके विराजमान करनेमें समान पुण्य होता है। अतः जिनिवन्त्रकी तरह जिनवाणीकों भी विराजमान करना चाहिये।

जयधवला कार्यालय भद्देनी, कार्सा वीरजयन्ती—२८८४

कैलाशचन्द्र शास्त्री मंत्री साहित्य विभाग मा० दि० जैन संघ

विषय-सूची

प्रदेश विभक्ति कहनेकी सूचना २ अघन्य परिमाण २१ प्रदेश विभक्ति हो भेद २ क्षेत्रके हो भेद २२ स्वामं आये हुए दो 'च' शब्दों की सार्थकता २ व्ल्कुष्ट क्षेत्र जघन्य क्षेत्र १२ स्वामं कि कहनेकी सूचना १२ व्ल्कुष्ट स्वामं १२ व्ल्वु स्व के दो भेद व्ल्कुष्ट स्वामं १२ व्ल्वु स्व के दो भेद व्ल्वु स्व व्ल्वं से स्व व्ल्वं से स्व व्ल्वं से से व्लवं से	मङ्गलाचरण	8	चत्कृष्ट परिमाण	२१
प्रदेश विभक्ति हो भेद स्व श्रेत्र हो भेदों का काम निर्देश कर के मूळ प्रदेश विभक्ति हो भेदों का नाम निर्देश कर के मूळ प्रदेश विभक्ति हो भेदों का नाम निर्देश का ले हो भेद का ले हो		२	जघन्य परिमाण	
सृज्यं आये हुए हो 'च' शब्दोंकी सार्थकता २ चरकृष्ट क्षेत्र ज्ञच्य क्षेत्र २२ म्लप्रदेशिविभक्ति २-८९ ज्ञच्य क्षेत्र २२ स्पर्शनके दो भेद चर्चा कालके दो भेदोंका निर्देश करके मूलप्रदेशिवभक्ति के २२ अनुयोगद्वारों के साथ शेष अनुयोगद्वारों विभागाभागक कथन ज्ञच्य अन्तर वर्ष के दो भेद चरकृष्ट अन्तर अवन्य अन्तर कथन वर्ष स्वामित्व कथन ८० अन्तर कथन १० अन्तर अवन्य अन्तर अथन १० अन्तर्व ४० अन्तर अथन १० अन्तर अथन १० अन्तर अथन १० अन्तर्व ४० अन्तर्व	प्रदेशविभक्तिके दो भेद	२		
मूलप्रकृतिप्रदेशिविभक्ति २–४९ जघन्य क्षेत्र रव्हांन के दो भेद ज्वाहर विभक्ति कहनेके बाद उत्तर प्रदेशिवभिक्ति कहनेके सूचना प्रत्र श्वेशिवभिक्ति कहनेके सूचना प्रदेशिवभिक्ति कहनेके सूचना प्रदेशिवभिक्ति के दो भेदोंका निर्देश कराके मूलप्रदेशिवभिक्ति देश अनुयोगद्वारों का नाम निर्देश अनुयोगद्वारों का नाम निर्दे	सृत्रमें आये हुए दो 'च' शब्दों की सार्थक	ता २		
मूलप्रदेशविभक्ति कहनेके बाद उत्तर प्रदेशविभक्ति कहनेके सूचना पुनः प्रदेशविभक्तिके दो भेदोंका निर्देश करके मूलप्रदेशविभक्तिके २२ अनुयोगद्वागोंके साथ शेष अनुयोगद्वागों का नाम निर्देश भागाभागके दो भेदोंका नामनिर्देश जीवभागाभागके दो भेदोंका नामनिर्देश जीवभागाभागके दो भेदोंका नामनिर्देश जीवभागाभागक कथन अन्तरक दो भेद उत्कृष्ट अन्तर पर्देशविभक्तिक कथन श्रम्वाभागभागक कथन अन्तरक दो भेद उत्कृष्ट अन्तर स्व अन्तरक दो भेद उत्कृष्ट अन्तरक दो भेद उत्कृष्ट अन्तरक दो भेद उत्कृष्ट अन्तरक दो भेद उत्कृष्ट अन्तरक दे भेद अन्तरक दे	मृलपकृतिप्रदेशविभक्ति ः	२–४९		२२
प्रदेशिवभिक्त कहनेकी स्वना पुनः प्रदेशिवभिक्तिके दो भेदोंका निर्देश करके मूळप्रदेशिवभिक्तिके दर अनुयोगद्वागेंक साथ शेष अनुयोगद्वागें का नाम निर्देश अनुयोगद्वागेंक साथ शेष अनुयोगद्वागें का नाम निर्देश अनुयोगद्वागेंक साथ शेष अनुयोगद्वागें का नाम निर्देश अन्तरके दो भेद उक्कृष्ट अन्तर जिवभागाभागक दो भेद उक्कृष्ट अन्तर जिवभागाभागका कथन अन्तरके दो भेद उक्कृष्ट अनुरह्शको दो भेद उक्कृष्ट अनुरह्शक के दो भेद उक्कृष्ट अनुरह्शको कथन अन्तरके दो भेद अनुर्वावभिक्तिक कथन अन्तर		•	•	२२
पुनः प्रदेशिवभिक्तिके दो भेदोंका निर्देश करके मूळप्रदेशिवभिक्तिके २२ अनुयोगद्वारोंके साथ शेष अनुयोगद्वारों का नाम निर्देश भागाभागके दो भेदोंका नामनिर्देश जीवभागाभागको क्येन जावन्य जीवभागाभागका कथन जावन्य जीवभागाभागका कथन अल्पबहुत्व के दो भेद उत्कृष्ट अन्तर जावन्य जीवभागाभागका कथन अल्पबहुत्व के दो भेद उत्कृष्ट अन्तर जावन्य जीवभागाभागका कथन अल्पबहुत्व के दो भेद उत्कृष्ट अन्तर जावन्य जीवभागाभागका कथन अल्पबहुत्व के दो भेद उत्कृष्ट अन्तर जावन्य अन्तर अल्पबहुत्व के दो भेद उत्कृष्ट अन्तर जावन्य अन्तर अल्पबहुत्व के दो भेद उत्कृष्ट अनुरह्मभागाभागका कथन अल्पबहुत्व के दो भेद उत्कृष्ट अनुरह्मभागाभागका कथन अल्पबहुत्व के दो भेद उत्कृष्ट अनुरह्मभागाभागका कथन अल्पबहुत्व जावन्य अन्तर अल्पबहुत्व उत्कृष्ट अनुरह्मभागाभागका कथन अल्पबहुत्व अल्पवहुत्व उत्कृष्ट अनुरह्मभागाभागका कथन अल्पबहुत्व अल्पवहुत्व अल्पवहुत्व उत्कृष्ट अनुरह्मभागाभागका कथन अल्पबहुत्व अल्पबहुत्व अन्तर अन्तर अन्तर अल्पबहुत्व अल्पवहुत्व अल्		Ş		२२
निर्देश करके मूळप्रदेशिवभक्तिके २२ अनुयोगद्वागों के साथ शेष अनुयोगद्वागों का नाम निर्देश भागाभागके दो भेदों का नामनिर्देश जीवभागाभागके दो भेदे उत्कृष्ट अन्तर जीवभागाभागका कथन जावन्य जीवभागाभागका कथन प्रदेशभागाभागका कथन प्रदेशभागाभागका कथन प्रदेशभागाभागका कथन जावन्य प्रदेशनिभक्ति २८—२५ उत्कृष्ट अनुरावभक्ति २८—२५ अनुगार प्रदेशविभक्ति २८—२५ उत्कृष्ट अनुरावभक्ति २८—२५ अनुगार प्रदेशविभक्ति २८ अनुगार पर्रविभक्ति २० अनुगार पर्रविभक्ति २० अनुगार पर्रविभक्ति २० अनुगार पर्वविभक्ति २० अनुगार पर्वविभक्ति २० अनुगार पर्वविभक्ति २० अनुगार पर्वविभक्ति २५ अनुगार पर्वविभक्ति २० अनुगार पर्वविभक्ति २० अनुगार पर्वविभव्य २० अनुगार पर्वविभव्य २० अनुगार पर्वविभक्ति २५ अनुगार पर्वविभव		`	_	२३
अनुयोगद्वागों से साथ शेष अनुयोगद्वागों जघन्य काळ १६ का नाम निर्देश ३ अन्तरके दो भेद २६ अन्तर के दो भेद २६ अन्तर विवागाभागका कथन ३ भाव कथन ३७ अल्पबहुस्व के दो भेद २७ अल्पबहुस्व के दो भेद २७ अल्पबहुस्व २७ अल्पबहुस्व ३० अल्पबहुस्व २७ अल्पबहुस्व ३० अल्पबहुस्व २७ अल्पबहुस्व २७ अल्पबहुस्व २७ अल्पबहुस्व २७ अल्पबहुस्व २७ अल्पबहुस्व २७ अपन्तर अदेशभागाभागका कथन ४७ अजगार प्रदेशनिभिक्त २८—२५ उत्कृष्ट अनुरकृष्ट प्रदेशनिभक्ति २८—२५ उत्कृष्ट अनुरकृष्ट प्रदेशनिभक्ति कथन ४० समुत्कीतंना २८ सम्मामामामामामामामामामामामामामामामामामाम	निर्देश करके मलप्रदेशविभक्तिके २२		•	र् ५
का नाम निर्देश भागाभागके दो भेदों का नामनिर्देश जीवभागाभागके दो भेद जिवभागाभागके दो भेद जल्रष्ट जीवभागाभागका कथन जल्रष्ट जीवभागाभागका कथन जल्रष्ट जीवभागाभागका कथन जल्रष्ट जीवभागाभागका कथन अर्हेशभागाभागके दो भेद उल्कुष्ट अत्रेशभागाभागका कथन अर्हेशभागाभागका कथन अर्हेशभागाभागका कथन उल्कुष्ट अर्हेशनिभक्तिका अर्हेशनिभक्तिका अर्हेशन उल्कुष्ट अर्हेशनिक्तिका उल्कुष्ट अर्हेशनिका उल्कुष्ट अर्हेशनिक	अन्योगद्वारांके साथ शेष अन्योगदारों			२५
भागाभागके दो भेदोंका नामनिर्देश जीवभागाभागके दो भेद जरहु अन्तर जरहु अविभागाभागका कथन अरहु जीवभागाभागका कथन अरहु अविभागाभागका कथन अरहु अरहु अविभागाभागका कथन अरहु अरहु अरहु अरहु अरहु अरहु अरहु अरहु		3		२६
जीवभागाभागके दो भेद उत्कृष्ट जीवभागाभागका कथन जघन्य जीवभागाभागका कथन जघन्य जीवभागाभागका कथन अल्पबहुत्व के दो भेद उत्कृष्ट अल्पबहुत्व उत्कृष्ट अल्पबहु				२६
ज्ञान्य जीवभागाभागका कथन ज्ञान्य जीवभागाभागका कथन अहंद्द्राभागाभागका कथन अहंद्द्राभागाभागका कथन अहंद्द्राभागाभागका कथन ज्ञान्य प्रदेशभागाभागका कथन अहंद्द्राभागाभागका कथन अहंद्द्राभागाभागका कथन अहंद्द्राभागाभागका कथन अहंद्द्राभागाभागका कथन अहंद्द्राविभक्तिका कथन अहंद्द्राविभक्तिका कथन अहंद्द्राविभक्तिका कथन अहंद्द्राविभक्तिक हथन अहंद्र्राविभक्तिक हथन अहंद्राविभक्तिक हथन अहंद्र्राविभक्तिक हथन अहंद्र्राविभक्तिक हथन अहंद्राविभक्तिक हथन अहंद्र्राविभक्तिक हथन अहंद्राविभक्तिक हथन अहंद्र्राविभक्तिक हथन अहंद्र्राविभक्तिक हथन अहंद्राविभक्तिक हथन अहंद्र्राविभक्तिक हथन अहंद्र्राविभक्तिक हथन अहंद्र्				२६
अवन्य जीवभागाभागका कथन प्रदेशभागाभागके दो भेद करकुष्ट प्रदेशभागाभागका कथन अल्पबहुत्व के दो भेद करकुष्ट प्रदेशभागाभागका कथन सर्व-नोसर्वप्रदेशभागाभागका कथन सर्व-नोसर्वप्रदेशिक्षभक्तिक कथन सर्व-नोसर्वप्रदेशिक्षभक्तिक कथन सर्व-नोसर्वप्रदेशिक्षभक्तिक कथन सर्व-नोसर्वप्रदेशिक्षभक्तिक कथन सर्व-नोसर्वप्रदेशिक्षभक्तिक कथन सर्व-नोसर्वप्रदेशिक्षभक्तिक कथन सर्वामस्यके दो भेद सर्वामस्यके दो भेद सर्वामस्यके दो भेद सर्वामस्यक्तिक कथन सर्वामस्यक्तिक कथन सर्वामस्यक्तिक कथन सर्वामस्यक्तिक कथन सर्वामस्यक्तिक कथन सर्वामस्यक कथन सर्वप्यक कथन सर्वामयक कथन सर्वामस्यक कथन		•	जघन्य अन्तर	२७
प्रदेशभागाभागके दो भेद बत्कृष्ट प्रदेशभागाभागका कथन सर्व-नोसर्वप्रदेशभागाभागका कथन सर्व-नोसर्वप्रदेशभागाभागका कथन सर्व-नोसर्वप्रदेशभिक्तिका कथन ट अजगार प्रदेशविभक्ति २८-२५ बत्कृष्ट-अनुरुष्ट प्रदेशविभक्तिका कथन ट अजगार प्रदेशविभक्ति २८-२५ बत्कृष्ट-अनुरुष्ट प्रदेशविभक्तिका कथन ट सादि आदि प्रदेशविभक्तिक कथन ट सामित्व १५ स्वामित्व कथन श्व काल २५ स्वामित्व कथन श्व काल २५ सात्वामित्व कथन श्व मागाभाग ३२ सत्कृष्ट काल कथन श्व मागाभाग ३२ सत्कृष्ट अन्तर कथन १५ भागाभाग ३३ सत्कृष्ट अन्तर कथन १८ क्षेत्र इव स्वाम्य अन्तर कथन १८ क्षेत्र इव स्वाम्य अन्तर कथन १८ क्षेत्र इव स्वाम्य अन्तर कथन १८ काल ३३ सत्कृष्ट अन्तर कथन १८ काल ३४ नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचय १९ भाव अल्पबहुस्व नाना जीवोंकी अपेक्षा ज्वन्य भङ्गविचय १० पदिनिक्षेप ३६-४१	g -	-	भाव कथन	२७
उत्कृष्ट प्रदेशभागाभागका कथन प्रवेशभागाभागका कथन प्रवाहित्रभागाभागका कथन प्रवाहित्रभागाभाग प्रवाहित्रभागाभागा प्रवाहित्रभागाभागाभागाभागाभागा प्रवाहित्रभागाभागाभागाभागाभागाभागाभागाभागाभागाभाग			अल्पबहुस्व के दो भेद	२७
जघन्य प्रदेशभागाभागका कथन सर्व-नोसर्वप्रदेशिवभक्तिका कथन ८ धुजगार प्रदेशिवभिक्ति २८-३५ उत्कृष्ट-अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिका कथन ८ धुजगार प्रदेशिवभिक्ति २८-३५ उत्कृष्ट-अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिका कथन ८ धुजगार विभक्तिके १३ अनुयोगद्वार १८ स्वामित्व १८ सेत्र १८			^{उत्} कृष्ट अल्प बहुश् व	२७
सर्व-नोसर्वप्रदेशिवभिक्ति कथन ८ भुजगार प्रदेशिविभिक्ति २८-३५ उत्कृष्ट-अनुत्रुष्ट प्रदेशिवभिक्ति कथन ८ भुजगार विभक्ति १३ अनुयोगद्वार २८ सादि आदि प्रदेशिवभिक्ति कथन ८ समुत्कीतंना २८ समुत्कीय २९ काल २९ काल २९ काल २९ काल २९ काल २९ काल २९ कालानुगमके दो भेद १४ नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचय ३१ सगाभाग ३२ सम्तरानुगमके दो भेद १८ क्षेत्र ३३ सन्तरानुगमके दो भेद १८ क्षेत्र ३३ सन्तरानुगमके दो भेद १८ क्षेत्र ३३ सन्तरानुगमके दो भेद १८ क्षेत्र ३३ सन्तर कथन १८ स्पर्शन ३३ सम्तर कथन १८ स्पर्शन ३३ सम्तर कथन १८ स्पर्शन ३३ सम्तर कथन १९ काल ३४ नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचयके ४९ माव ३५ नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट भङ्गविचय १९ नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट भङ्गविचय २० पदिनिक्षेप २६ ४६ स्पर्शन ३५ नाना जीवोंकी अपेक्षा जचन्य भङ्गविचय २० पदिनिक्षेप २६ १६ स्पर्शन ३६ स्पर्शन ३५ सम्तर्भ	_		जघन्य अल्पबहुत्व	२७
उत्कृष्ट-अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका कथन ८ भुजगार विभक्तिके १३ अनुयोगद्वार २८ सादि आदि प्रदेशविभक्ति कथन ८ समुत्कीर्तना २८ समुत्कीर्तन कथन १३ अन्तर ३० काल २९ जघन्य स्वामित्व कथन १३ अन्तर ३० नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचय ११ सगाभाग ३२ सम्तरानुगमके दो भेद १८ क्षेत्र ३२ स्वर्शन ३३ सन्तर कथन १८ स्वर्शन ३३ सम्तर कथन १८ काल ३४ नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचयके अन्तर ३४ नाना जीवोंकी अपेक्षा सङ्गविचय १९ नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य मङ्गविचय १९ नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य मङ्गविचय १० पदिनिक्षेप २६ निक्षेप २६ स्वर्शन ३५ स्वर्णमें अपेक्षा जघन्य मङ्गविचय १९ नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य मङ्गविचय १० पदिनिक्षेप २६ स्वर्णमें ३६				२८-३५
सादि आदि प्रदेशविभक्ति कथन ८ समुत्कीर्तना २८ स्वामिस्वके दो भेद ९ स्वामित्व २८ उस्कृष्ट स्वामित्व कथन १ काल २९ जघन्य स्वामित्व कथन १३ अन्तर ३० कालानुगमके दो भेद १४ नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचय ३१ उस्कृष्ट काल कथन १४ भागाभाग ३२ जघन्य काल कथन १७ परिमाण ३३ अन्तरानुगमके दो भेद १८ क्षेत्र ३३ उस्कृष्ट अन्तर कथन १८ स्पर्शन ३३ जघन्य अन्तर कथन १८ स्पर्शन ३३ जघन्य अन्तर कथन १८ काल ३४ नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचयके ४९ नाना जीवोंकी अपेक्षा उस्कृष्ट भङ्गविचय १९ नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय २० पदिनक्षेप २६-४१				
स्वामिस्वके दो भेद ९ स्वामित्व २८ उत्कृष्ट स्वामित्व कथन ९ काल २९ जघन्य स्वामित्व कथन १३ अन्तर ३० काळानुगमके दो भेद १४ नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचय ३१ उत्कृष्ट काळ कथन १४ भागाभाग ३२ जघन्य काळ कथन १७ परिमाण ३३ अन्तर १८ क्षेत्र ३३ उत्कृष्ट अन्तर कथन १८ क्षेत्र ३३ उत्कृष्ट अन्तर कथन १८ स्पर्शन ३३ जघन्य अन्तर कथन १८ स्पर्शन ३३ जघन्य अन्तर कथन १८ माव ३४ नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचयके १९ माव ३५ नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट भङ्गविचय १९ नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय १० पदिनक्षेप २६ निर्हेप २६ १८ निर्हेप २६ निर्हेप २६ १८ निरहेप		_		
उत्कृष्ट स्वामित्व कथन १ काल २९ ज्ञान्य स्वामित्व कथन १३ अन्तर ३० कालाजुगमके दो भेद १४ नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचय ३१ उत्कृष्ट काल कथन १४ भागाभाग ३२ अन्तर विचय १८ क्षेत्र ३३ उत्कृष्ट अन्तर कथन १८ स्वर्शन ३३ ज्ञान्य अन्तर कथन १८ स्वर्शन ३३ ज्ञान्य अन्तर कथन १८ स्वर्शन ३३ ज्ञान्य अन्तर कथन १९ काल ३४ नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचयके अन्तर १९ माव ३५ मा	स्वामित्वके दो भेद		= -	
जघन्य स्वामित्व कथन १३ अन्तर ३० कालानुगमके दो भेद १४ नाना जीवांकी अपेक्षा भङ्गविचय ३१ उत्कृष्ट काल कथन १४ भागाभाग ३२ जघन्य काल कथन १० परिमाण ३३ अन्तर कथन १८ क्षेत्र ३३ उत्कृष्ट अन्तर कथन १८ स्वर्धन ३३ जघन्य अन्तर कथन १८ स्वर्धन ३३ जघन्य अन्तर कथन १८ काल ३४ नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचयके अन्तर ३४ नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट भङ्गविचय १९ नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय १० पदनिक्षेप ३६ ४८ विस्ति अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय १० पदनिक्षेप ३६ ४८ १८ विष्	उत्कृष्ट स्वामित्व कथन	-		રેંડ
कालानुगमके दो भेद १४ नाना जीवांकी अपेक्षा भङ्गविचय २१ एटहु काल कथन १४ भागाभाग ३२ जघन्य काल कथन १७ परिमाण ३३ अन्तरानुगमके दो भेद १८ क्षेत्र ३३ उत्कुष्ट अन्तर कथन १८ स्पर्शन ३३ जघन्य अन्तर कथन १८ काल ३४ नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचयके ४८ नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट भङ्गविचय १८ नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय २० पदिनिक्षेप ३६ ८४ १८८ नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय २० पदिनिक्षेप ३६ ८४ १८८ नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय २० पदिनिक्षेप ३६ ८४ १८८ नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय २० पदिनिक्षेप ३६ ८४ १८८ नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय २०	जघन्य स्वामित्व कथन		अन्तर	३०
स्तरुष्ट काल कथन १४ मागाभाग ३२ जघन्य काल कथन १७ परिमाण ३३ अन्तरातुगमके दो भेद १८ क्षेत्र ३३ उत्कुष्ट अन्तर कथन १८ स्पर्शन ३३ जघन्य अन्तर कथन १९ काल ३४ नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचयके अन्तर १९ माव ३५ नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट भङ्गविचय १९ नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय २० पदिनिक्षेप ३६–४१	काळानुगमके दो भेद		नाना जीवांकी अपेक्षा भङ्गविचय	३१
अन्तरानुगमके दो भेद १८ क्षेत्र ३३ वस्कुष्ट अन्तर कथन १८ स्पर्शन ३३ जघन्य अन्तर कथन १८ स्पर्शन ३२ जघन्य अन्तर कथन १९ काळ ३४ नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचयके अन्तर ३५ माव ३५ नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट भङ्गविचय १९ नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय २० पदनिक्षेप ३६ –४१			भागाभाग	३२
अन्तरानुगमके दो भेद १८ क्षेत्र ३३ वस्कुष्ट अन्तर कथन १८ स्पर्शन ३३ जघन्य अन्तर कथन १९ काळ ३४ नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचयके अन्तर १९ भाव ३५ नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट भङ्गविचय १९ नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय २० पदिनिक्षेप ३६–४१	जघन्य काळ कथन	१७	परिमाण	३३
बत्कुष्ट अन्तर कथन १८ स्पर्शन ३३ जघन्य अन्तर कथन १९ काळ ३४ नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविषयके अन्तर ३५ नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कुष्ट भङ्गविषय १९ नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविषय २० पदिनिक्षेप ३६–४१	अन्तरानुगमके दो भेद	१८	_	
जघन्य अन्तर कथन १९ काळ ३४ नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविषयके अन्तर ३४ दो भेद १९ भाव ३५ नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्क्रष्ट भङ्गविषय १९ भल्पबहुत्व ३५ नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविषय २० पदनिक्षेप ३६-४१	वत्कुष्ट अन्तर कथन	16	स्पर्शन	
दो भेद १९ भाव ३५ नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्क्रष्ट भङ्गविचय १९ अल्पबहुत्व ३५ नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय २० पदिनिक्षेप ३६-४१		१९	काल	₹8
दो भेद १९ भाव ३५ नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्क्रष्ट भङ्गविचय १९ ^{अल्पबहुत्व ३५} नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय २० पदिनक्षेप ३६-४१	नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचयके		अन्तर	રે ૪
नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय २० पदिनिक्षेप ३६-४१	दो भेद	१९		રૂપ
नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय २० पदिनिक्षेप ३६-४१	नामा जीतोंकी अपेशा प्रकृत पर्याप्त	90		
and an entire an entire and an entire and an entire and an entire an entire and an entire an entire an entire an entire and an entire and an entire an entire an entire an entire an entire an entire an ent	नाना जीवोंकी अप्रेश ा जन्म भन्निक	ν ς τ		३६-४१
	परिमाणके दो भेट			

क्रमानार्थकीयाने को जेक	3 Ę	उत्कृष्ट प्रदेशभागाभाग	40
समुत्कीर्तनाके दो भेद	२ २ ३६	जघन्य प्रदेशभागाभाग	Ęy
चत्कृष्ट समुत्कीतेना जघन्य समुत्कीर्तना	₹₹ ३ ६	सर्व-नोसर्वप्रदेशविभक्ति	ueo.
जयन्य समुत्कातमा स्वामित्वकं दो भेद	4 4 4	उत्कृष्ट-अनुत्कृष्टि प्रदेशविभक्ति	90
रवामत्वक दा मद उत्कृष्ट स्वामित्व	3Ę	जघन्य-अजघन्य प्रदेशिक्शक्ति	
अत्कृष्ट स्वरामत्व जघन्य स्वरामित्व	80	गादि आदि प्रदेशिषभिक्ति	ys.
अन्पबहुत्वके दो भेद	४१	चूर्णिसृत्रके अनुसार मिध्यात्वका उत्कृष्ट	
_	88	स्वामित्व	७२
उत्क्रप्ट अल्पबहुत्व	83	बारह कषाय और छह नोकषायोंका उत्कृष्ट	•
जवन्य अल्पवहुत्व		म्बामित्व	હ્ય
वृद्धिविमक्ति ४१-		सम्यग्मिध्यात्वका उत्कृष्ट स्वामित्व	८१
वृद्धिविभक्तिके १३ अनुयोगद्वार	88	सम्यक्तका उत्कृष्ट स्वामित्व	CC
समुत्कीर्तना	४१	नपुंसकवेदका उत्कृष्ट स्वामि स्व	९१
स्वासिस्व	88	स्त्रीवेदका उत्क्रष्ट स्वामित्व	39
काल	83	पुरुषवेदका उत्ऋष्ट स्वामित्व	१०४
अन्तर	४३	कोध सज्वलनका उत्कृष्ट स्वामित्व	११०
नाना जीवोकी अपेक्षा भङ्गीवचय	88	मान संज्वलनका उत्कृष्ट स्त्रामिस्त	११३
भागाभाग	88	माया संदर्गलनका उत्क्रष्ट स्वामित्व	११४
प्रिमाण	84	लोभ संज्वलनका उत् रुष्ट स्व ामिस्व	११४
क्षत्र	४६	उच्चारणाके अनुसार २८ प्र कृ तियींका	
स्पर्शेन	४६	उत्कृष्ट स्वामित्व	११४
काल	४७	चृर्णिसूत्रोंके अनुसार मिध्यात्वका जधन्य	
अ न्तर	४८	स्वामित्व	१२४
भाव	४९	सम्योगमध्यात्वका जघन्य स्वामित्व	२०१
अल्पबहुरव	४९	सम्यवत्वका जघन्य स्वामित्व	२ ४४
स्थानप्ररूपणाके कथन करनेकी सृचना	४९	आठ कषायीका जघन्य स्वामित्व	૨ ૪૬
उत्तरप्रकृतिप्रदेशविभक्ति ५०-३	१९२	अनन्तानुबन्धीका जघन्य स्वामित्व	२५६
उत्तारप्रकृतिप्र देशविभक्तिके २३ अनुयोग-	२३	नपुंसकवेदका जघन्य स्वामित्स	२६७
द्वारोंके साथ अन्य अनुयोगद्वारोंकी सूचन	१५ ०	स्रीवेदका जघन्य स्वामित्व	२९१
आदिके अन्य अनुयोगद्वारोंको छोडकर		पुरुषवेदका जघन्य स्वामित्व	२९१
चुर्णिसूत्रोम स्वामित्वके कहनेका कारण	५०	क्रोधसंज्वलनका जधन्य स्वामित्व	३७७
भागाभागके दो भेद	५०	मान-माया संज्वलनका जघन्य स्वमित्व	३८२
जीवभागाभागको स्थगित कर पहले		लोभसंज्वलन्का जघन्य स्वामित्व	३८३
प्रदेशभागाभाग कहनेकी प्रतिज्ञा	५०	छह नोक्षायोंका जघन्य खामित्व	३८५
प्रदेशभागाभागके दो भेद	५०	उच्चारणाके अनुसार जघन्य स्वामित्व	३८६

कसायपाहुडस्स प दे स वि ह त्ती

पंचमो ऋत्याहियारो

- ६ १. 'पयडीए मोहणिङ्जा०' एदिस्से विदियमूलगाहाए पुरिमद्धम्मि णिलीण-पयिड-हिदि-अणुभागविहत्तीओ परूविय संपिह तिस्से चेव गाहाए पिच्छिमद्धम्मि अविहदउक्कस्समणुक्कस्सं ति पदेण स्वचिदपदेसविहत्तिं भिणस्सामो । एदेण पदेण पदेमिवहत्ती कथं स्वचिदा ? उच्चदे—उक्कस्सं ति पदेण उक्कस्सपदेसविहत्ती पर्वविदा । अणुक्कस्सं ति पदेण वि अणुक्कस्सविहत्ती जाणाविदा । जेणेदाणि वि दो वि पदाणि देसामासियाणि तेण एत्थ मृलुत्तरपयिडपदेसविहत्तिगव्भा पदेसविहत्ती णिलीणा चि दुड्वं । तत्थ-
- ॐ पदेसविहत्ती दुविहा-मृलपयिडपदेसविहत्ती च उत्तर³पयिडपदेस-विहत्ती च।
- § २. एवं पदेसविहत्ती दुविहा चेव होदि, तदियादिपदेसविहत्तीणमसंभवादो । एत्थतण 'च' मदो उत्तरुष्ठचयद्वो त्ति दृहव्वो । ण विदिओ 'च' सदो अणत्थओ, दुविह-णयाणुग्गहहुमविद्वदाणं दोण्हं 'च' सद्दाणमेयत्थत्ताभावादो ।

🟶 तत्थ मूलपयडिपदेसविहत्तीए गदाए।

§ १. 'पयडीए मोहणिजांं इस दूसरी मृल गाथाके पूर्वार्धमें समाविष्ठ प्रकृतिविभक्ति, स्थितिविभक्ति और अनुभागविभक्तिका कथन करके अब उसी गाथाके उत्तरार्धमें आये हुए 'उक्कस्समणुक्कस्सं' पदके द्वारा सृचित होनेवाली प्रदेशिवभक्तिको कहेंगे।

शंका--- 'उक्कस्समणुक्करसं' इस पदसे प्रदेशिवभक्ति केंसे सूचित हुई !

समाधान—'उक्कस्सं' इस पदके द्वारा उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति कही गई है और 'अणुक्कस्सं' इस पदके द्वारा अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति कही गई है। यतः ये दोनों पद देशामर्पक हैं अतः यहाँ मृलप्रकृतिप्रदेशविभक्ति और उत्तरप्रकृतिप्रदेशविभक्तिरूप प्रदेशविभक्ति गर्भित है, ऐसा जानना चाहिये। वहाँ—

- अ प्रदेशविभक्ति दो प्रकारकी हैं—मूलप्रकृतिप्रदेशविभक्ति और उत्तरप्रकृति-प्रदेशविभक्ति ।
- § २. इस प्रकार प्रदेशिवभक्ति दो प्रकारकी हो होती है, क्योंकि तासरी आदि प्रदेश-विभक्तियाँ संभव नहीं है। यहाँ पर जो 'च' शब्द आया है वह उक्त अर्थका समुचय करनेके लिये है ऐसा समझना चाहिये। यदि कहा जाय कि उक्तका समुचय एक ही 'च' शब्दसे हो जाता है अतः चूर्णिस्त्रमें आया हुआ दूसरा 'च' शब्द व्यर्थ है सो भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि दो 'च' शब्द द्रव्यार्थिक और पर्यायार्थिक नयकी अनुकूलता बतलानेके लिये दिये गये है, अतः वे दोनों एकार्थक नहीं है।
 - 🕸 उनमेंसे मूलप्रकृतिप्रदेशविभक्तिके समाप्त होने पर ।

१. श्रा॰प्रतो 'पुरिमत्थिम्म' इति पाठः । २. श्रा॰प्रतौ 'पिन्छमत्थिम्म' इति पाठः । ३. श्रा॰प्रतौ '-पदेसविहत्ती उत्तर-' इति पाठः । ४. ता॰प्रतौ 'चसङ्गणमेयत्तत्थामावादो' इति पाठः ।

- § ३. मूलपयिडपदेसिवहत्तीए परूविदाए पच्छा उत्तरपयिडपदेसिवहत्ती परूविदच्वा त्ति एदेण वयणेण जाणाविदं । तेणेदं देसामासियं सुत्तं । एदस्स विवरणट्टं परूविदउचारणमेत्थ भणिस्सामो—
- े ४. पदेसहित्ती दुविहा—मूलपयिष्ठपदेसविहत्ती उत्तरपर्याद्ठपदेसविहत्ती चेव । मूलपयिष्ठपदेसविहत्तीए तत्थ इमाणि बाबीस अणिजोगद्दाराणि णाद्व्वाणि भवंति । तं जहा—भागाभागं १ सव्वपदेसविहत्ती २ णोसव्वपदेसविहत्ती ३ उक्कस्सपदेसविहत्ती ५ जहण्णपदेसविहत्ती ६ अजहण्णपदेसविहत्ती ७ साद्वियपदेसविहत्ती ८ अणादियपदेसविहत्ती ९ धुवपदेसविहत्ती १० अद्भुवपदेसविहत्ती ११ एगजीवेण सामित्तं १२ कालो १३ अंतरं १४ णाणाजीवेहि भंगविचओ १५ परिमाणं १६ खेतं १७ पोसणं १८ कालो १९ अंतरं २० भावो २१ अप्पाबहुअं २२ चेदि । पुणो भुजगार-पदणिक्खेव-विह-दाणाणि ति ।
- § ५. संपित भागाभागं दुविहं—जीवभागाभागं पदेसभागाभागं चेदि । तत्थ जीवभागाभागं दुविहं—जहण्णमुक्तस्सं० । उक्तस्से पयदं । दुविहो णिदेसो—ओघेण आदेसेण य । ओघेण मोह० उक्तस्सपदेसविहत्तिया जीवा सन्वजीवाणं केविडिओ भागो ? अणंतिमभागो । अणुक्तस्सपदेस० जीवा सन्वजी० अणंता भागा । एवं तिरिक्खोघं ।
- § ३. मूळप्रकृतिप्रदेशिवभक्तिका कथन करके पीछे उत्तरप्रकृतिप्रदेशिवभक्ति कहनी चाहिये यह इस चूर्णिसूत्रके द्वारा जताया गया है। अतः यह सूत्र देशामष्क है, इसिलए इसका ज्याख्यान करनेके लिये कही गई उच्चारणावृत्तिको यहाँ कहते है—
- § ४. प्रदेशिवभिक्त दो प्रकारकी है—मूळप्रकृतिप्रदेशिवभिक्त और उत्तरप्रकृतिप्रदेश-विभक्ति। उनमेंसे मूळप्रकृतिप्रदेशिवभिक्तमें ये बाईस अनुयोगद्वार जानने योग्य हैं। वे इस प्रकार हैं—भागाभाग १, सर्वप्रदेशिवभिक्त २, नोसर्वप्रदेशिवभिक्त ३, उत्कृष्टप्रदेशिवभिक्त ३, अनुत्कृष्टप्रदेशिवभिक्त ५, जघन्यप्रदेशिवभिक्त ६, अजघन्यप्रदेशिवभिक्त ७, सादिप्रदेश-विभक्ति ८, अनादिप्रदेशिवभिक्त ९, ध्रुवप्रदेशिवभिक्त १०, अध्रुवप्रदेशिवभिक्त ११, एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्व १२, काल १३, अन्तर १४, नाना जीवोंकी अपेक्षा भंगविचय १५, परिमाण १६, क्षेत्र १७, स्पर्शन १८, काल १९, अन्तर २०, भाव २१ और अल्पबहुत्व २२। इनके सिवा भुजगार, पदिनक्षेप, वृद्धि और स्थान ये अनुयोगद्वार और भी हैं।
- § ५. अब भागाभागको कहते हैं। वह दो प्रकारका है—जीवभागाभाग और प्रदेश-भागाभाग। उनमेंसे जीवभागाभाग दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट। उत्कृष्टका प्रकरण है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं। अनन्तवे भागप्रमाण हैं। अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव सब जीवोंके अनन्त बहुभागप्रमाण हैं। इसी प्रकार सामान्य तिर्युद्धोंमें जानना चाहिए।

१. आ॰प्रतौ 'मोह॰ उक्कस्सिये पदेविहत्तिया' इति पाठः। २. ब्रा॰प्रतौ 'श्रगंता भागं' इति पाठः।

मोहणीयभागो विसेसाहिओ । वेयणीयभागो विसेसाहिओ । जहा बंधमस्सिद्ण अहणां कम्माणं पदेसभागाभागपरूवणा कदा तहा संतमस्सिद्ण वि कायव्वा, विसेसाभावादो । णविर अहण्हं कम्माणं सव्वद्व्वस्स असंखे०भागो आउअद्व्वं । णाणावरण-दंसणावरण-मोह-णाम-गोदंतरायाणं द्व्वं पादेकं सव्वद्व्वस्स सत्तमभागो देस्रणो । वेयणीयस्स सत्तमभागो सादिरेयो । एवं चदुसु वि गदीसु बंध-संते अस्सिद्ण पदेसभागाभाग-प्रवणा अहण्हं पि कम्माणं कायव्वा । एवं णेद्व्वं जाव अणाहारि ति ।

कर्मके भागसे विशेष अधिक हैं। मोहनीयकर्मका भाग उक्त कर्मों के भागसे विशेष अधिक है और वेदनीयकर्मका भाग मोहनीयकर्मके भागसे विशेष अधिक है। जैसे बंधको छेकर आठों कर्मों के प्रदेशों के भागाभागका कथन किया है वैसे ही सत्ताकी अपेक्षासे भो करना चाहिय, दोनों में कोई अन्तर नहीं है। इतनी विशेषता है कि आठों कर्मों का जो सब द्रव्य है उसके असंख्यातवें भागप्रमाण आयुकर्मका द्रव्य है। ज्ञानावरण, दर्शनावरण, मोहनीय, नाम, गोत्र और अन्तराय कर्मों में से प्रत्येक का द्रव्य सर्व द्रव्यके कुछ कम सातवें भागप्रमाण है और वेदनीयकर्मका द्रव्य कुछ अधिक सातवें भागप्रमाण है। इस प्रकार चारों ही गितियों में बंध और सत्ताकी अपेक्षा आठों कर्मों के प्रदर्शों के भागाभागका कथन करना चाहिये। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।

विशेषार्थ--जीव प्रतिसमय एक समयप्रबद्धका बंध करता है। यदि उत्कृष्ट योग आदि उत्कृष्ट प्रदेशबन्धकी सामग्री होती है तो उत्कृष्ट समयप्रबद्धका बंध करता है अन्यथा अनु ह समयप्रवद्धका बंध करता है। इसी प्रकार जवन्य और अजघन्य समयप्रवद्धके बन्धके विपयमें भी जानना चाहिये। बन्ध होते ही वह समयप्रबद्ध आठ भागोंमें विभाजित हो जाता है। उसके विभाजित होनेका जो कम मूलमें वतलाया है उसे अंकसंदृष्टिके रूपमें इस प्रकार समझना चाहिए-कल्पना कीजिये कि समयप्रबद्धके परमाणओंका परिमाण ६५५३६ है और आवित्तिके असंख्यातवें भागका प्रमाण ४ है। अतः ६५५३६ में ४ से भाग देने पर छच्ध १६३८४ आता है। इस एक भागको जुदा रखकर बहुभाग ६५५३६--१६३८४=४९१५२ के आठ समान भाग करने पर प्रत्येक भागका प्रमाण ६१४४ होता है। इसमेंसे प्रत्येक कर्मको एक एक भाग दे दो । फिर आवलिके असंख्यातवें भाग ४ का विरलन करके ११११ और शेप बचे एक भाग १६३८४ के चार समान भाग करके प्रत्येक एक पर दो। आजकलकी रीतिके अनुसार इसी बातको कहना होगा कि ४ का भाग १६३८४ में दो और लब्ध एक भाग ४०९६ को जुदा रखकर शेष बहुभाग १६३८४-४०९६ = १२२८८ वेदनीयको दो। जुदै रखे एक भाग ४७९६ में फिर ४ से भाग दो। लब्ध एक भाग १०२४ को जुदा रखकर शेप बहुभाग ४०९६ - १०२४ = ३०७२ मोहनीयको दो । शेष बचे एक भाग १०२४ में फिर ४ से भाग दो । लच्घ एक भाग २५६ को जुदा रखकर शेष बहुभाग १०२४ - २५६ = ७६८ के तीन समान भाग करके ज्ञानावरण, दर्शनावरण और अन्तरायको दो। शेष एक भाग २५६ में पुनः ४ का भाग देकर छब्ध एक भाग ६४ को जुदा रखो और शेष बहुभाग २५६ – ६४ = १९२ के दो समान भाग करके नाम और गोत्रको एक एक भाग दो। बाकी बचा एक भाग ६४ आयकर्मको दो। ऐसा करनेसे प्रत्येक कर्मको इस प्रकार द्वय मिला-

१. ता॰प्रतौ 'बंधे संते' इति पाठः ।

§ ९. जहण्णए पयदं । दुविहो णिद्देसी—ओघेण आदेसेण य । ओघेण जहण्णसमयपबद्धमस्सिद्ण अहण्णं कम्माणं पदेसवंटणविहाणस्स उकस्ससमयपवद्ध-वंटणविधाणसंगो । जहण्णसंतमस्सिद्ण अहण्हं पि कम्माणं पदेसवंटणस्स उकस्स-संतकम्यपदेसवंटणभंगो । एवं जाणिद्ण णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

वेदनीय	मोहनीय	ज्ञानावरण	दर्शनावरण	अन्तराय
६१४४	६१४४	६१४४	६१४४	६१४४
१२२८८	३०७२	२५६	२५६	२५६
१८४३२	९२१६	6800	6800	६४००
नाम	गोत्र	आयु		
६१४४	६१४४	६१४४		
९६	९६	६४		
६२४०	६२४०	६२०८		

अतः सबसे कम भाग आयुक्तो मिला। उससे अधिक भाग नाम और गोत्रको मिला। नाम और गोत्रसे अधिक भाग ज्ञानावरण आदिको गिळा। उनसे अधिक भाग मोहनीयको और मोहनीयसं अधिक भाग वेदनीयको मिला। यह बटवारा बंधकी अपेक्षासे बनलाया है। पूर्वमें बन्धकी अपेक्षा जो आठों कर्मोंका बटवारा किया है उसी प्रकार सत्त्वकी अपेक्षा भी जानना चाहिये। किन्तु जिस प्रकार सात कर्मीका बन्ध निरन्तर होता है उस प्रकार आयु-कमका वन्ध निरन्तर नहीं होता। अतः बन्धकी अपेक्षा आठ कर्मांका जो। भाग पहले बतलाया है वह सत्त्वकी अपेक्षा नहीं प्राप्त होता। किन्तु आठों कर्मोंका जो समुद्दित द्रव्य है आयुकर्मका द्रव्य उसके असंख्यातवे भागप्रमाण ही प्राप्त होता है, अतः वेदनीयको छोड़कर शेप छह कर्मोंमेंसे प्रत्येकका द्रव्य कुछ कम सानवे भाग और वेदनीयका द्रव्य साधिक सानवें भागप्रमाण प्राप्त होता है । इस प्रकार वन्धर्का अपेक्षा सत्तामें स्थित द्रव्यमें इतनी विशेषता है । इस विशेषताके अनुसार सब द्रव्यका असस्यातवाँ भाग सवसे पहले अलग करदे। यह आयुकर्मका भाग होगा। शेप असंख्यात बहुभागका सात कर्मीमें उसी क्रमसे बटवारा कर ले जिस क्रमसे बन्धकी अपेक्षा किया है। तात्पर्य यह है कि सत्त्वका अपेक्षा बटवारा करते समय आयुके विना सात कर्मीमें ही 'बहुभागे समभागो' इत्यादि नियमके अनुसार बटवारा करना चाहिये और आयुकर्मको अलग सब संचित द्रव्यका असल्यातवाँ भाग दे देना चाहिये । मान लाजिये सब संचित द्रव्यका प्रमाण ६५५३५ है और असंख्यातका प्रमाण ३२ है तो ६५५३६ में ३२ का भाग देने पर २०४८ प्राप्त होते हैं। इस प्रकार सब द्रव्यका यह जो असंख्यातवाँ भाग प्राप्त हुआ वह आय्-कर्मका हिस्सा है। अब शेप रहा ६३४८८ सो इसका पूर्वोक्त विधानसे शेप सात कर्मोंमं बटवारा कर लेना चाहिये।

§ ९. जघन्यका प्रकरण है। निर्देश दो प्रकारका है—आंघ और आदेश। ओघसे जघन्य समयप्रबद्धकी अपेक्षा आठों कर्मीके प्रदेशोंके बँटवारेका विधान उत्कृष्ट समयप्रबद्धके बँटवारेके विधानकी तरह है। तथा जघन्यप्रदेशत्वकी अपेक्षा आठों ही कर्मीके प्रदेशोंका बँटवारा उत्कृष्ट प्रदेशस्कर्मके बँटवारेके समान होता है। इस प्रकार जानकर अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

- § १०. सन्विवहत्ति-णोसन्विवहत्तीणं दुविहो णिद्देसो—ओघेण आदेसेण य । ओघेण मोह० सन्वपदेसा सन्विवहत्ती । तद्णो णोसन्विवहत्ती । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।
- § ११. उकस्स-अणुकस्सविहत्ती० दुविहो णि०-ओघे० आदेसे०। ओघेण मोह० सन्त्रुकस्सदन्त्रं उकस्सविहत्ती। तदृणमणुकस्सविहत्ती। एवं णेदन्त्रं जाव अणाहारि ति।
- § १२. जहण्णाजहण्णविहत्ति० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० सञ्वजहण्णं पदेसम्मं जहण्णविहत्ती । तदुविर अजहण्णविहत्ती । एवं णेदञ्वं जाव अणाहारि ति ।
- § १२. सादि-अणादि-धृत-अद्भुवाणुगमेण दुविहो णिद्देसो—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० उक्क० अणुक्क० जहण्ण० किं सादिया किमणादिया किं धुवा किमद्भुवा १ सादि-अद्भुवा। अज० किं सादिया ४ १ अणादिया धुवा अद्भुवा वा। आदेसेण सन्वासु गदीसु सन्वपदाणि सादि-अद्भुवाणि। एवं णेदन्त्रं जाव अणाहारि ति ।
- § १०. सर्वविभक्ति और नोसर्वविभक्तिका निर्देश दो प्रकारका है ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयके सब प्रदेशोको सर्वविभक्ति कहते है और उन से न्यून प्रदेशोंको नोसर्विवभक्ति कहते हैं। अर्थात् यदि सब प्रदेशोंमें से एक भी प्रदेशको कम कर दिया जाय तो वे प्रदेश नोसर्वविभक्ति कहें जाते हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।
- § ११. उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। आघसे मोहनीयके सर्वोत्कृष्ट द्रव्यको उत्कृष्ट विभक्ति कहते हैं और उससे न्यून द्रव्यको अनुत्कृष्टविभक्ति कहते हैं। इस प्रकार अनाहारी प्रयन्त ले जाना चाहिये।
- § १२. जघन्य ओर अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयके सबसे जघन्य प्रदेशोंको जघन्य प्रदेशिवभिक्ति कहते हैं और उससे ऊपरके प्रदेशोंको अजघन्य प्रदेशिवभिक्ति कहते हैं। इस प्रकार अनाह।री पर्यन्त हे जाना चाहिये।
- § १३. सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रुव अनुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है— ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति, अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति और जघन्य प्रदेशिवभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? सादि और अध्रुव है। अजघन्य प्रदेशिवभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? अनादि, ध्रुव और अध्रुव है। आदेशसे सब गतियोंमे सब पद सादि और अध्रुव होते हैं! इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—मोहनीयकर्मके क्षय होनेके अन्तिम समयमं जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है और इससे अतिरिक्त सब अजघन्य प्रदेश सत्कर्म है, अतः अजघन्य प्रदेश सत्कर्ममें सादि विकल्प सम्मव नहीं, शेष तीन अनादि, ध्रुव और अध्रव सम्मव हैं। अनादिका खुलाशा तो पहले किया ही है। तथा भव्योंकी अपेक्षा अध्रव और अभव्योंकी अपेक्षा ध्रुव विकल्प होता है। अब रहे उस्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशसत्कर्म सो इन तीनोंमें सादि और अध्रव

§ १४. सामित्तं दुविहं—जहण्णमुकस्सं च । उकस्सए पयदं । दुविहो णि०— ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० उकस्सिया पदेसिविहत्ती कस्स ? जो जीवो बादरपुढ विकाइएसु वेहि सागरोवमसहस्सेहि सादिरेएहि ऊणियं कम्मिट्टिदमिन्छदाउओ० ,एवं वेयणाए वृत्तविहाणेण संसिरद्ण अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु तेत्तीसंसागरोवमाउदिदीएसु उववण्णो ? तदो उन्विह्दसमाणो पंचिंदिएसु अंतोम्रहत्तमन्छय पुणो तेत्तीससागरोवमाउदिदिएसु गेरइएसु उववण्णो । पुणो तत्थ अपन्छिमतेत्तीससागरोवमाउणिरयभवग्गहण्अंतोम्रहत्त्तचिरमसमए वद्दमाणस्स मोहणीयस्स उकस्सपदेसविहत्ती । एत्थ उवसंहारस्स वेदणाभंगो ।

ये दो ही विकल्प सम्भव हैं। जघन्य प्रदेशसंकर्म तो क्षय होनेके अन्तिम समयमें होता है इसिलिये उसमें सादि और अध्रव ये दो ही विकल्प सम्भव हैं यह स्पष्ट ही है। इसी प्रकार उत्कृष्ट और उसके प्रधात होनेवाला अनुत्कृष्ट भी कादाचित्क है, इसिलिये इनमें भी सादि और अध्रव ये दो विकल्प ही सम्भव हैं। यह तो ओघसे विचार हुआ। आदेशसे विचार करने पर चारों गतियाँ अलग-अलग जीवोंको अपेक्षा कादाचित्क है, इसिलिए इनमें उत्कृष्ट आदि चारों पद सादि और अध्रव होते हैं। अन्य मार्गणाओं अपनी अपनी विशेषना जानकर उत्कृष्ट आदिके सादि आदि पदोंकी योजना कर लेनी चाहिये।

§ १४. स्वामित्व दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ ओर आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिविभक्ति किसके होती है १ जो जीव वादर पृथिवीकायिकोंमें कुछ अधिक दो हजार सागर कम कर्मस्थितिप्रमाण काल तक रहा । इस प्रकार वेदना अनुयोगद्वारमें कहे गये विधानके अनुसार भ्रमण करके नीचे सातवीं पृथिवीके तेनीस सागरकी आयुवाले नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ । उसके बाद वहाँसे निकल कर पञ्चिन्द्रयोंमें अन्तर्मृहर्न काल तक रह कर पुनः तेनीस सागरकी स्थितिवाले नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ । इस प्रकार तेनीस सागरकी आयुवाले नरकमें अन्तिम भव प्रहण करके जब वह जीव उस भवके अन्तिम अन्तर्मृहर्न वर्षमान होता है तो उसके चिरम समयमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होता है । यहाँ उपसंहार वेदनाअनुयोगद्वारके समान जानना चाहिये ।

विशेषार्थ— उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्तिका स्वामी वही जीव हो सकता है जिसके अधिकसे अधिक कर्मप्रदेशोंका संचय हों। ऐसा संचय जिस जीवकों हो सकता है उसीका कथन यहाँ किया गया है। खुळासा इस प्रकार है—जो जीव वादर पृथिवीकायिकोंमें त्रस पर्यायकी उत्कृष्ट स्थिति कुछ अधिक हो हजार सागर कम कर्मास्थितिप्रमाण काल तक रहा। वहाँ रहते हुए बहुत बार पर्याप्त हुआ और थोड़ी बार अपर्याप्त हुआ। तथा जब पर्याप्त हुआ तो दीर्घायुक्ताला ही हुआ और जब अपर्याप्त हुआ तो अल्पायुवाला ही हुआ। ये दोनों बाते वतलानेका कारण यह है कि अपर्याप्तके योगसे पर्याप्तका योग असंख्यातगुणा होता है और योगके असंख्यातगुणा होनेसे पर्याप्तके बहुत प्रदेशबंध होता है। तथा जब जब आयुबंध किया तब तब उसके योग्य जघन्य योगसे किया, जिससे मोहनीयके लिये अधिक द्रव्यका संचय हो सके। तथा बारम्बार उत्कृष्ट योगस्थान हुआ और वारम्बार विशेष संक्रिष्ट परिणाम हुए। इस प्रकार बादर प्रथिवीकायिकोंमें भ्रमण करके बादर त्रस पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ। यद्यपि स्थावर पर्यायका निपेध कर देने से ही सूदमत्वका निपेध हो जाता है क्योंकि स्थावर पर्यायके सिवा अन्यत्र

§ १५. आदेसेण णेरहएसु ओघं। एवं सत्तमाए पुढवीए। णेरहयाणं पढमाए

सूरमता नहीं पाई जाती । फिर भी विषद्गितमें वर्तमान त्रसोंको सूरम नामकर्मका उदय न होते हुए भी सक्ष्म माना जाता है, क्योंकि वे अनन्तानन्त विस्नसोपचयोंसे उपचित औदारिक नोकर्मकन्धोंसे विनिर्मित देहसे रहित होते हैं। इसीलिये यहाँ त्रस पर्यायके साथ बादर शब्दका प्रयोग किया है। बादर त्रस पर्याप्तकोंमें भ्रमण करते हुए भी पर्याप्तके भव बहुत धारण करता है और अपर्याप्तके भव कम धारण करता है आदि बातें लगा लेनी चाहिये जैसे कि बादर पृथिवोकायिकोंमें भ्रमण करते हुए बतलाई थीं। इस प्रकार बादर त्रस पर्याप्तकोंमें भ्रमण करके अन्तिम भवमें सातवें नरकके नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ। नरकमें उत्कृष्ट संक्षेत्र होनेसे उत्कृष्ट स्थितिबन्ध होता है, इसलिये अन्तिम भवमें नरकमें उपन्न कराया है। शायद कहा जाय कि यदि ऐसा है तो बारम्बार नरकमें ही उत्पन्न क्यों नहीं कराया सो इसका उत्तर यह है कि वह जीव नरकमें ही बारम्बार उत्पन्न होता है। किन्तु लगातार नरकमें उत्पन्न होना संभव न होनेसे उसे अन्यत्र उत्पन्न कराया गया है। नरकमें भी उत्पन्न होता हुआ सातवे नरकमे ही बहुत बार उत्पन्न होता है, क्योंकि अन्य नरकोंमें तीन्न संक्षेश और इतनी लम्बी आयु वगैरह नहीं होती । आज्ञय यह है कि बादर त्रसकायकी स्थिति पूर्वकोटि पृथवत्व अधिक दो हजार सागर है। इतने काछ तक बादर त्रसपर्यायमें भ्रमण करते हुए जितनी बार सातवें नरकमें जानेमें समर्थ होता है उतनी बार जाकर जब अन्तिम बार सातवे नरकमें जन्म छेता है तो उस अन्तिम भवके अन्तिम समयमें उस जीवके मोहनीयकर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है, अतः वह जीव उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका स्वामी है। सारांश यह है कि उत्कृष्ट प्रदेशसंचयके लिए छ वस्तुएँ आवश्यक हैं—एक तो लम्बी भवस्थिति, दूसरे लम्बी आयु, तीस रे योगकी उत्क्रटता, चौथे उत्क्रप्ट संक्रुश, पाँचवे उत्कर्पण और छठा अपकर्पण । लम्बी भवस्थिति और लम्बी आयुके होनेसे विना किसी विच्छेदके बहुत कर्मपुद्रलोंका बहुण होता रहता है, अन्यथा निरन्तर उत्पन्न होने अंग मरने पर बहुतसे कर्मपुद्धलोंकी निर्जरा हो जाती है। तथा उत्कृष्ट योगस्थानके रहने पर बहुत कर्म-परमाणुओंका बन्ध होता है और उत्कृष्ट संक्षेश परिणामके होने पर उत्कृष्ट स्थितिवन्ध होता है जिससे कर्मनिपेकोंकी जल्दी निर्जरा नहीं होती। इसी तरह उत्कर्पणके द्वारा नीचेके निपकोंमें स्थित बहुतसे परमाणुओंकी स्थितिको बढ़ाकर उपरके निपेकोंमें उनका निश्लेपण करना है और अपकर्पणके द्वारा उत्परके निपेकोंमें स्थित थोड़े परमाणुओकी स्थितिको घटाकर नीचेके निपेकोंमें उनका स्थापन करता है। अनुभागविभक्तिमें यह बनला ही आये है कि निपेक रचनामें नीचे नीचे परमाणुओंकी सल्या अधिक होती है और ऊपर ऊपर वह कमती होती जाती है। अतः उत्कर्षण अवकर्षणके द्वारा नीचे तो थोड़े परमाणुओंका निक्षेपण होता है, किन्तु उपर अधिक परमाणओंका निश्लेपण करता है और ऐसा होनेसे प्रदेशसंचयमें वृद्धि हो होता है। इन्हीं बातोंको लक्ष्यमें रखकर उत्कृष्ट प्रदेशिव मिक्तके स्वामीका कथन किया है। बादर पृथिवी-कायिकोंमें ही क्यो उत्पन्न कराया गया आदि प्रइनोंका समाधान आगे उत्तरप्रदेशविभक्तिमें प्रनथकार स्वयं करेगे, अतः यहाँ नहीं लिखा है। इस प्रकार यद्यपि अन्य सब प्रनथोंमें अन्तिम समयमें ही उत्कृष्ट प्रदेशसंचय बतलाया गया है, किन्तु आगे जयधवलाकारने यह बतलाया है कि किसी किसी उद्यारणामें नरकसम्बन्धी चरिम समयसे नीचे अन्तर्मुहर्तकाल उतरकर उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामित्व होता है, क्योंकि आयुके बंधकालमें मोहनीयका क्षय होनेसे बादको जो संचय होता है वह बहत नहीं होता।

§ १४. आदेशसे नारिकयोंमें ओघकी तरह जानना चाहिए। इसी प्रकार सातवीं

जाव छिंदि मोह० उक्क० पदेस० कस्स ? जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उच्चिट्टियो तिरिक्खेस उच्चण्णो तत्थ संखेजाणि अंतोस्रहृत्तियतिरिक्खभवग्गहणाणि भिन्द्ण लहुमेव अप्पप्पणो णेरइएस उच्चण्णो तस्स पढमसमयणेरइयस्स उक्कस्सपदेसविहत्ती।

§ १६. तिरिक्खगदीए तिरिक्खचउक्तिम मोह० उक्क० पदेस० कस्स १ जो
गुणिदकम्मंसिश्रो सत्तमादो पुढवीदो उव्विद्धितो संतो अप्पप्पणो तिरिक्खेसु उववण्णो
तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्तिस्सया पदेसविहत्ती। पंचिदियतिरिक्खअपज्ञ०
मोह० उक्क० पदेस० कस्स १ जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उव्विद्धिते
पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तएसु उववण्णो तत्थ दो-तिण्णिभवग्गहणाणि भिमद्ण पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तएसु उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्किस्सिया पदेसविहत्ती।
एवं मणुस्सचउक्क-दंव-भवणादि जाव सहस्सारो ति।

§ १७. आणदादि जाव णवगेवजा ति मोह० उक्क० पदेस० कस्स १ जो गुणिदक्रम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उच्चिद्धदसमाणो दो-तिण्णिभवग्गहणाणि तिरिक्खेस उवविजय मणुरसेसु उववण्णो सन्वलहुं जोणिणिक्खमणजम्मणेण जादो अद्वविसिओ

पृथिवीं में जानना चाहिए। पहलीसे लेकर छठी पृथिवो तकके नारिकयों में मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्माशवाला जीव सानवीं पृथिवीसे निकलकर नियंक्कों में उत्पन्न हुआ। वहाँ अन्तर्मुहूर्तकी आयुवाले तियंक्कोंके संख्यात भव प्रहण करके जल्दी ही अपने अपने योग्य प्रथमादि नरकों से उत्पन्न हुआ। प्रथम समयवर्ती उस नारकीके उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है।

विशेषार्थ—यद्यपि मोहनीयकर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय सातवें नरकके अन्तिम समयमें होता है। किन्तु यहां प्रथमादि नरकोंमें उसे प्राप्त करना है, इसिंख सातवें नरकसे तिर्यक्कोंमें उत्पन्न करावे और अन्तर्महूर्तके भीतर जितने भव सम्भव हों उतने भव प्राप्त करावे। अनन्तर जिस नरकों उत्कृष्ट प्रदेशसंचय प्राप्त करना हो उस नरकों उत्पन्न करावे। इस प्रकार उत्पन्न होनेके पहले समयमें उस उस नरकों मोहनोयका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय प्राप्त होता है।

§ १६. तिर्यञ्चगितमें चार प्रकारके तिर्यञ्चोंमें माहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त किसके होती है ? गुणितकर्माशवाला जो जाव सातवीं पृथिवासे निकलकर अपने अपने योग्य तिर्यञ्चोंमें उत्तरन हुआ उसके उत्पर्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती है । पञ्चीन्द्रय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त किसके होती है ? गुणितकर्माशवाला जो जीव सातवीं पृथिवीसे निकलकर पञ्चीन्द्रय तिर्यञ्च पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ ओर वहाँ दो तीन भवप्रहण तक अमण करके पञ्चीन्द्रय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ । उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती है । इसो प्रकार चार प्रकारके मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे छेकर सहस्नार स्वर्ग तकके देवोंमें जानना चाहिये।

§ १७. आनतसे लेकर नवग्रैवेयक तकके देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशभक्ति किसके होती है ? गुणितकर्माशवाला जो जीव सातवीं पृथिवीसे निकलकर दो तीन बार तियक्त्रोंमें भवप्रहण करके मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और जल्दीसे जल्दी योनिसे निकलनेरूप जन्मके द्वारा

दन्वलिंगी संजादो । तदो तप्पाओग्गपिणामेण अप्पप्पणो देवेसु आउअं बंधिद्ण अंतोम्रहुत्तेण कालगदसमाणो अप्पप्पणो देवेसुववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स मोह० उक्क० पदेसविहत्ती । अणुदिसादि जाव सन्बद्धसिद्धि त्ति मोह० उक्क० पदेस० कस्स ? जो जीवो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उन्बद्धिद्ण दो-तिण्णिभवग्गहणाणि तिरिक्खेसु उवविज्ञिय मणुस्सेसु उववण्णो सन्वलहुं जोणिणिक्खमणजम्मणेण जादो अट्टबिस्सओ संजमं पिडवण्णो । अंतोम्रहुत्तेण आउअं बंधिद्ण कालगदसमाणो अप्पप्पणो देवेसुववण्णो तस्स पढमसमयदेवस्स मोह० उक्कसिया पदेसविहत्ती । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

उत्पन्न होकर आठ वर्षकी अवस्थामें द्रव्यिलगी हुआ। उसके बाद जिसको जहाँ उत्पन्न होना है उसके योग्य परिणामसे अपने अपने योग्य देवोंकी आयु वॉधकर अन्तर्मृहूर्त पश्चात् मरण करके अपने अपने योग्य देवोंमें उत्पन्न हुआ। उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है। अनुदिशसे लेकर सर्वार्थासिद्धितकके देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? गुणितकर्माशवाला जो जीव सातवीं पृथिवीसे निकलकर तिर्यक्चोंमें दो तीन भवप्रहण करके मनुष्योंमे उत्पन्न हुआ और जल्दीसे जल्दी योनिसे निकलने कप जन्मके द्वारा उत्पन्न होकर आठ वर्षको अवस्थामें संयम धारण किया। पश्चात् अन्तर्मृहूर्तके द्वारा आयुवन्ध करके मरकर अपने अपने योग्य देवोंमें उत्पन्न हुआ। उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है। इसी प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ-मोहनीयकी उत्हृष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामी जैसे ओघसे वतलाया गया है वैसे ही आदेशसे भी जानना चाहिये। जहाँ जहाँ जो विशेषता है वह मूलमें बतला ही दी है। उसका आशय इतना हो है कि ६ त्कृष्ट प्रदेशसंचयके लिये उक्त प्रक्रियासे बादर पृथिवी-कायिकोंमें भ्रमण करके बार बार सानवे नरकमें जन्म होना जरूरी है। जब सातवे नरकमें अन्तिम बार जन्म लेकर वह जीव अपनी आयुके अन्तिम समयमे वर्तमान होता है तब उसके उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है। उसीको गुणितकर्माशवाला कहते हैं। वह गुणितकर्माशवाला जीव सातव नरकसे निकलकर पञ्चेन्द्रिय पर्याप्त तिर्यञ्च ही होता है, क्योंकि सातवे नरकवालोंके लिये ऐसा नियम है। इसीलिये तिर्यञ्चगतिमे तो उसकी उत्पत्ति तिर्यञ्चोंमें वतलाकर उसीको उत्क्रष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामी बतलाया है और अन्य गतियोंम नियंक्क पर्यायमंसे जल्दीसे जल्दी निकालकर अपने अपने योग्य गतियोंमें शास्त्रोक्त कमसे उत्पन्न कराके उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका स्वामी बतलाया है। प्रत्येक इतर गतिमसे जो जल्दीसे जल्दी निकाला गया है उसका कारण यह है कि उस गतिमे अधिक काल तक ठहरनेसे संचित उत्कृष्ट प्रदेशकी अधिक निजरा होना सम्भव है। इसीलिये निर्यञ्जगतिमेंसे मनुष्यगतिमें हे जाकर आठ वर्षकी अवस्थामें संयम धारण कराकर और अन्तमुहूर्तक वाद ही मरण कराकर अनुदिशादिकमें उत्पन्न कराया है। अतः गुणितकर्माश जीव ही जब उस उस गितमें जल्दीसे जल्दी जन्म लेता है तो उसीके प्रथम समयमें उस गतिमें उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है। गति मार्गणामें जिस प्रकार उत्कृष्ट प्रदेशसंचयका स्वामी बतलाया है उसी प्रकार इन्द्रिय मार्गणासे लेकर अनाहारक मार्गणातक विचारकर उत्कृष्ट प्रदेशसंचयके स्वामीका कथन करना चाहिये। तात्पर्य यह है कि जो मार्गणा गुणित कर्माशवालेके सातवें नरकके अन्तिम समयमें बन जाय

§ १८. जहण्णए पयदं । दुविहो णिदेसो-ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० जहण्णपदे० कस्स १ जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेसु पिलदो० असंखे अदिभागेणूणियं कम्मद्विदिमच्छिदो । एवं वेयणाए वृत्तविहाणेण चिरमसमयसकसाई जादो तस्स मोह० जहण्णपदेसविहत्तो । एवं मणुसतियस्स ।

उसकी अपेक्षा प्रदेशसंचयका स्वामी वहीं जान छेना चाहिये और जो मार्गणा वहाँ घटित न हो उस मार्गणाको शास्त्रोक्त विधिसे अतिशीघ्र प्राप्त कराकर उसके प्रथम समयमें उसकी अपेक्षा उत्कृष्ट प्रदेशसंचय जानना चाहिये। उदाहरणार्थ अनाहारक मार्गणामें उत्कृष्ट प्रदेश संचय जानना है तो सातवें नरकसे निकालकर विष्टहगतिद्वारा अन्य गतिमें ले जाय और इस प्रकार मरणके बाद प्रथम समयमें अनाहारक अवस्था प्राप्त कर ले।

§ १८. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिव मिक्त किसके होती है ? जो जीव सूक्ष्म निगोदिया जीवोंमे पल्यका असंख्यातवाँ भाग कम कर्मिश्यतिप्रमाण काल तक रहा। इस प्रकार वेदनामें कहे गये विधानके अनुसार जो अन्तिम समयमें सकषायी हुआ है उसके मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिव मिक्त होती है। इसी प्रकार सामान्य मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यनीमें जानना चाहिये।

विशेषार्थ-जो जीव सुक्ष्म निगोदिया जीवोंमें पल्यके असंख्यातवें भागहीन सत्तर-कोडीकोड़ी सागर काल तक रहा । वहाँ भ्रमण करते हुए अपर्याप्तके भव बहुत धारण किये और पर्याप्तके भव थोड़े धारण किये। अपर्याप्तका काल अधिक रहा और पर्याप्तका :काल थांड़ा रहा। जब जब आयु बंध किया तो उम्क्रप्ट योगके द्वारा ही किया। तथा अपकर्पण और उत्कर्पण के द्वारा ऊपरकी स्थितिवाले अधिक निपेकोंका जघन्य स्थितिवाले नीचेके निपेकोंमे क्षेपण किया और नीचेकी स्थितिवाले निषेकोंमेंसे थोड़े निषेकोंका ऊपरकी स्थितिवाले निषेकोंमें क्षेपण किया। अर्थात् उत्कर्षण कमका किया अपकर्षण ज्यादाका किया। तथा अधिकतर जघन्य योग हो रहा और परिणाम भी मंद संक्षेत्रवाले रहे। सारांश यह है कि गुणित-कर्माशसे बिल्कुल उल्टी हालत रही, जिससे कर्मसंचय अधिक न हो सके। इस प्रकार सूक्ष्म निगोदिया जीवोंमें भ्रमण करके बादर पृथिवी पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ। जलकायिक पर्याप्तक आदिसे निकलकर जो जीव मनुष्योंमें उत्पन्न होता है वह जल्दी संयमादि बहुण नहीं कर सकता, इसलिथे बादर पृथिवी पर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराया है। सबसे छोटे अन्त-र्मुहूर्तकालमें सब पर्याप्तियोंसे पूर्ण हुआ। जो जीव सबसे छोटे अन्तर्महूर्तकालमें पर्याप्तियोंको पूर्ण नहीं करता उसके एकान्तानुवृद्धि योगका काल अधिक होता है और ऐसा होनेसे कर्म-प्रदेशसंचय अधिक होता है। अन्तमुहुर्त पश्चात् मरकर एक पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें ज्ल्पन हुआ। संयमके द्वारा बहुत कालतक संचित दृष्यकी निर्जरा हो सके इसलिये एक पूर्वकाटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न कराया है। जल्दीसे जल्दी अर्थात् सातवें माहमे गर्भसे निकला और आठ वर्षका होने पर संयम धारण किया। कुछ कम एक पूर्वकोटि तक संयमका पालन किया। अन्तर्मुहुर्तप्रमाण आयु शेष रहने पर मिथ्यात्वमें चला गया। मिथ्यात्वमें मरण करके दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोमें उत्पन्न हुआ। सबसे लघु अन्तर्मुहूर्तकालमें पर्याप्त हो गया। अन्तर्मुहर्त बाद सम्यक्त्वको धारण किया। कुछ कम दल हजार वर्षतक सम्यक्त्वके साथ रहकर अन्तमें मिध्यादृष्टि हो गया । मिथ्यात्वके साथ मरकर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ। सबसे छोटे अन्तर्महर्त कालमें पर्याप्त हो। गया। अन्तर्महर्त परचात् मरकर सुक्ष्म

§ १९. आदेसेण णेरइएस जो जीवो खिवदकम्मंसिओ अंतोम्रहुत्तेण कम्मक्खयं काहिद त्ति विवरीयं गंतृण णेरइएस उववण्णो तस्स पढमसमयणेरइयस्स मोह० जहण्णपदेसविहत्ती । एवं सत्तसु पुढवीसु सव्वतिरिक्ख-मणुम्सअपञ्ज०-सव्वदेवा त्ति । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।

५२०. कालाणुगमो दुविहो—जहण्णओ उक्तस्सओ चेदि। उक्तस्सए पयदं। दुविहो णिद्सो-ओघेण आदसे०। ओघेण मोह० उक्क० पदेस० केवचिरं कालादो

निगोदिया पर्याप्तकों से उत्पन्न हुआ। पल्यके असंख्यातवे भागप्रमाण स्थितिकाण्डक घातके द्वारा पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कालमें कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके फिर भी बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकों में उत्पन्न हुआ। इस प्रकार नाना भव धारण करके बत्तास बार संयम धारण करके, चार बार कपायोका उपराम करके, पल्यके असंख्यातवें भाग बार संयम, संयमासंयम और सम्यवस्वका पालन करके अन्तिम भवमें एक पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्यों में उत्पन्न हुआ। सातवें मासमें योनिसे निकला और आठ वर्षका होने पर संयमको धारण किया। कुछ कम एक पूर्वकोटि काल तक संयमका पालन करके जब थोड़ी आयु बाकी रही तो मोहनीयका क्षपण करनेके लिये उद्यत हुआ। इस प्रकार जब वह दसवें गुणस्थानके अन्तिम समयमें पहुँचता है तो उस जीवके मोहनीयकर्मकी जघन्य प्रदेशविभक्ति होनी है। इसी प्रकार सामान्य मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनियों भी उक्त क्षपितकर्मां शवाले जीवके दसवें गुणस्थानके अन्तिम समयमें मोहनीयकर्म जघन्य प्रदेशविभक्ति जाननी चाहिए।

§ १९. आदेशसे नारिकयोंमें क्षिपितकर्माशवाला जो जीव अन्तर्मुहूर्तके द्वारा कर्मक्ष्य व रेगा ऐसा वह जीव उलटा जाकर नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ, उस प्रथम समयवर्ती नारिकोंके मोहनीयकी जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है। इसी प्रकार सातों नरकों, सन्न तिर्यक्ष, मनुष्य-अपर्याप्त और सब देवोंमें जानना चाहिये। तथा इसी प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ आदेशसे जघन्य प्रदेशसत्कर्मका विचार करते समय ओघसे जो क्षपित कर्माशवालेकी विधि पीछे बतला आये है वह सब विधि यहाँ भी जाननी चाहिये। अन्तर केवल इतना है कि ओघसे जहाँ अन्तर्मृहूर्तमें दसवें गुणस्थानके अन्त समयको प्राप्त होने याला था वहाँ अन्तर्मृहूर्त पहले यह उस मार्गणाको प्राप्त कर लेता है जिस मार्गणामें जघन्य प्रदेशसत्कर्म प्राप्त करना है। उदाहरणार्थ कोई ऐसा क्षपितकर्माशवाला जीव है जो तदनन्तर क्षपकश्रेणि पर ही चढ़ता पर इकदम परिणाम बदल जानसे वही तत्काल मिथ्यात्वमें जाता है और मरकर नरकमें उत्पन्न होने के पहले समयमें जघन्य प्रदेशसत्कर्मका स्वामी होता है। इसी प्रकार यथायोग्य विचारकर शेष सब मार्गणाओं जघन्य प्रदेशसत्कर्मका स्वामी कहना चाहिये जिससे कर्मोंका संचय बहुत अधिक न होने पावे। यहाँ मूलमें जो यह कहा है कि जो अन्तर्मृहूर्तमें कर्मोंका क्षय करेगा किन्तु वैसा न करके जो लीट जाता है सो यह योग्यताकी अपेक्षा कहा है। अर्थात् क्षपितकर्माशवालेके क्षपकश्रेणिपर चढ़नेके पूर्व समयमें जितना द्रव्य सत्त्वमे रहता है उतना जिसका द्रव्य सत्त्वमें हो गया है। अब यदि उससे कम द्रव्य प्राप्त करना है तो वह क्षपकश्रेणिमें ही प्राप्त हो सकताहै। ऐसी योग्यतावाला जीव यहाँ विवक्षित है।

§ २०. काळानुगम दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है । निर्देश दो कारका है—ओव और आदेश । ओवसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका कितना काल

होदि ? जहण्णुक ० एगस० । अणुक ० ज० वासपुधत्तं, उक ० अणंतकालं । आदेसेण णेरहएसु मोह० उक ० केविचरं ? जहण्णुक ० एगस० । अणुक ० ज० अंतोम्रहुत्तं, उक ० तेत्तीसं सागरोवमाणि । एवं सत्तमाए । पढमादि जाव छिट्ठि ति मोह० उक ० ओवं । अणुक ० जहण्णिहिदी समऊणा, उक ० सगसगुकस्सिट्टिदीओ । तिरिक्ख ० उक ० ओघं । अणुक ० जहण्णा० खुद्दाभवग्गहणं, उक ० अणंतकाल ० । पंचिदियतिरिक्ख तियम्म उक ० ओघं । अणुक ० जहण्णुकस्सिट्टिदीओ । पंचिदियतिरिक्ख अपज ० उक ० ओघं । अणुक ० ज० खुद्दाभवग्गहणं समयूणं, उक ० अंतोम्र० । एवं मणुसअपज ० । मणुसितयम्म मोह० उक ० ओघं । अणुक ० जह ० खुद्दाभ० अंतोम्र० समयूणं, उक ० सगसगिजहण्णि समऊणाणि, उक ० तेत्तीसं सागरोवमाणि। एवं सन्वदेवाणं । णविर अणुक ० ज० सगसगजहण्णि द्विदी समऊणा, उक ० उक समसगजहण्णि द्विदी संपुण्णा । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।

है ? जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है। अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल वर्ष-पृथक्त्व और उत्कृष्ट काळ अनन्तकाल है। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्तिका कितना काल है ? जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है। अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जधन्य काल अन्तर्महर्त और उत्क्रष्ट काल तेतीससागर है। इसी प्रकार सातवीं पृथिवीमें जानना चाहिये। पहलीसे लेकर छठी पृथिवी तक मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका काल भोवकी तग्ह जानना चाहिए। अनुस्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य काल एक समय कम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण जानना चाहिए। तिर्यक्रोंमें उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका काल ओघकी तरह जानना चाहिए। अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल क्षद्रभवप्रहणप्रमाण है और उत्रष्ट काल अनन्तकाल है। पञ्चीन्द्रय तिर्यञ्च, पञ्चीन्द्रय तिर्यञ्च पर्याप्त और पञ्चीन्द्रय तिर्यञ्च योनिनी जीवोंमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल आंघकी तरह है और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल जघन्य स्थितिप्रमाण और उत्कृष्ट काल उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है। पञ्चीन्द्रय तियेञ्च अपर्याप्तकोंमं उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल ओघकी तरह है। अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल एक समय कम क्षद्रभवग्रहणप्रमाण और उत्कृष्ट काल अन्तमुहूर्त है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोमें जानना चाहिए। शेष तीन प्रकारके मनुष्योमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति-का काल ओघकी तरह है। अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल सामान्य मनुष्योंमें एक समय कम क्षुद्रभवप्रहण प्रमाण और मनुष्य पर्याप्त तथा मनुष्यिनियोंमें एक समय कम अन्तर्महर्त है और ध्त्कृष्ट काल अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है। देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्तिका काल ओघकी तरह है। अनुस्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल एक समय कम दस हजार वर्ष और उत्कृष्ट काल तेतीस सागर है। इसी प्रकार सब देवोंमें जानना चाहिए। इतना विशेप है कि अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल एक समय कम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

१. भ्रा॰प्रती 'ज॰ एगस॰ जहण्णहिदी' इति पाठः। 🕟

विशेषार्थ-ओघसे और आदेशसे मोहनीयकी उत्दृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल सर्वत्र एक समय कहनेका कारण यह है कि सर्वत्र एक समयके लिये ही उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है। जिसने मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिको प्राप्त करनेके बाद नरकसे निकलकर और अन्तर्मृहर्तके भीतर तिर्युख्य पर्यायके दो तीन भव लेकर अनन्तर मनुष्य पर्याय प्राप्त की है वह यदि आठ वर्षका होनेके बाद ही क्षपकश्रेणीपर चढ़कर मोहनीयका नाज्ञ कर देता है तो उसके अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका वर्षपृथक्त काल पाया जाता है। यह अनुत्कृष्टका सबसे कम काल है, क्योंकि इसका इससे और कम काल नहीं बनता, इसलिये अनुत्कृष्ट प्रदेशिव मिक्तिका जघन्य काल वर्षपृथक्तव कहा। तथा इसका ओघसे उत्कृष्ट अनन्त काल कहनेका कारण यह है कि अधिकसे अधिक इतने काल तक घूमनेके बाद यह जीव नियमसे उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिको प्राप्त कर छेता है। उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिके विषयमें दो मत हैं—एक यह कि गणितक मौशवाले नारकीके अपनी आयुक्ते अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है भीर दूसरा यह कि मरनेके अन्तर्महुर्त पहले हाती है। प्रथम मतके अनुसार सामान्यसे नरकमें अनुरक्ष्ट प्रदेशविभक्ति का जयन्य काल अन्तर्मुहूर्त नहीं प्राप्त होता, क्योंकि उत्कृष्टके बाद अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति प्राप्त होते समय वह जीव अन्य गतिवाला हो जाता है। हॉ दूसरे मतके अनुसार अन्तर्महर्त काल प्राप्त होता है। यही कारण है कि नरकमें अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका जघन्य काल अन्तर्भृहर्न कहा है। तथा उत्कृष्ट काल तेतीस सागर स्पष्ट ही है। यही व्यवस्था सातवें नरकमें है। प्रथमादि नरकोंमे अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल जो अपनी अपनी जघन्य स्थितिमेसे एक एक समय कम कहा है सो इसका कारण यह है कि इन नरकोंमें उत्पन्न होनेके पहले समयमें उरकृष्ट प्रदेशविभक्ति सम्भव है, अतः एक समय कम किया है। तथा उत्क्रष्ट काल जो अपनी अपनी उत्क्रुष्ट स्थितिप्रमाण बतलाया है वह स्पष्ट ही है। तिर्यक्रोंमें अनुस्कृष्ट प्रदेशिव शक्तिका जघन्य काल जो खुद्दाभवप्रहणप्रमाण बतलाया है सो इसका कारण यह है कि तिर्यञ्चसामान्यके उर्छ प्रदेशविमक्ति लब्ध्यपर्याप्त तिर्यञ्चके नहीं होती, अतः प्राका पूरा खुद्दाभवयहणप्रमाण काल अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल बन जाता है। तथा उत्कृष्ट कोल जो अनन्तकाल बतलाया है सो स्पष्ट ही है। पञ्चीन्द्रय तिर्यञ्चत्रिकके अनुस्कृष्ट प्रदेश-विभक्तिका जघन्य काल जो अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण बतलाया है सी इसका कारण यह है कि यदापि इनके भवके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति सम्भव है इसलिये जघन्य आयुमेंसे एक समय कम हां जाना चाहिये पर जो जीव नरकसे निकलता है उसके सबसे जघन्य आयु नहीं पाई जाती, अतः अनुस्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका जघन्य काल जघन्य आयुप्रमाण कहा और उत्कृष्ट काल उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है यह स्पष्ट ही है। यहाँ उत्कृष्ट-स्थितिसे अपनी अपनी उत्कृष्ट कार्यास्थिति ले लेनी चाहिये। पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त तिर्यञ्चके जो अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल खुदाभवप्रहणमेंसे एक समय कम बतलाया है सो यह एक समय उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका है। इसे कम कर देने पर अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य-काल आ जाता है। तथा पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त तिर्यश्चकी उत्कृष्ट कायस्थिति अन्तर्महर्त है, अतः इनके अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट काल अन्तर्महूर्त बतलाया है। इसी प्रकार लब्ध्य-पर्याप्त मनुष्यके अनुस्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल घटित कर लेना चाहिये। शेप तीन प्रकारके मनुष्योंमें सामान्य मनुष्यको जधन्य स्थिति खुद्दाभवप्रहणप्रमाण है और शेष दो की अन्तर्महर्त है। सोमान्य मनुष्यकी तो जो एक समय कम जघन्य स्थिति है वही अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल प्राप्त होता है, क्योंकि इसके इस आयुमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका एक समय सम्मिलित है। तथा शेपदोके जघन्य आयु अन्तर्महर्तमसे एक समय कम कर देना चाहिये,

§ २१. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० जहण्ण० जहण्णुक० एगस०। अज० अणादिओ अपजवसिदो अणादिओ सपजवसिदो । आदेसे० णेरइएस मोह० ज० जहण्णुक० एगस०। अज० ज० दसवस्ससहस्साणि समऊणाणि, उक० तेत्तीसं सागरोवमाणि संपुण्णाणि । पढमादि जाव सत्तिमि ति ज० ओघं । अज० सगसगजहण्णिहिदी समऊणा, उक० उकस्सिहिदी संपुण्णा । तिरिक्खपंचयम्मि मोह० ज० ओघं । अज० ज० सगसगजहण्णिहिदी समऊणा, उक० उकस्सिहिदी संपुण्णा । एवं मणुसचउकम्मि । देवाणं णेरइयभंगो । एवं भवणादि जाव सन्वहसिदि ति । णविर अज० ज० जहण्णिहिदी समयूणा, उक० उकस्सिहिदी संपुण्णा । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।

क्योंकि यह एक समय उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका है। तथा इन तीनों प्रकारके मनुष्योंके अनुस्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका जो उत्कृष्ट काल अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण बतलाया है सो यहाँ स्थितिसे अपनी अपनी कायस्थिति लेनी चाहिये। (इसी प्रकार देवोंमें सर्वत्र अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी जघन्य और उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण घटित कर लेना चाहिये। किन्तु जघन्य काल कहते समय जघन्य स्थितिमेंसे एक समय कम कर देना चाहिये, क्योंकि यह एक समय उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिसम्बन्धी है। आगे अनाहारक मार्गणा तक यही कम जानना चाहिये।

§ २१. जघन्यका प्रकरण है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य काल एक समयकम दस हजार वर्ष है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण तेतीस सागर है। पहलेसे लेकर साववें नरक तक जघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य काल एक समयकम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है। पाँचों प्रकारके तिर्यञ्चोंमें मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभिक्तिका काल ओघकी तरह है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य काल एक समयकम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण उत्हृष्ट स्थितिप्रमाण है। इसी प्रकार चार प्रकारके मनुष्योंमें जानना चाहिए। सामान्य देवोंमें नारिकयोंके समान मंग है। इसी प्रकार भवनवासियों से लेकर सर्वार्थसिद्धि तकके देवोंमें जानना चाहिए। इतना विशेष है कि अजघन्य विभक्तिक का जघन्य काल एक समय कम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी अपनी सम्पूर्ण उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ — ओघसे और आदेशसे सर्वत्र मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभक्तिका जघन्य और उत्क्रष्ट काल एक समय है, क्योंकि स्वामित्वानुगमके अनुसार बतलाये हुए कमसे सर्वत्र एक समयके लिये ही जघन्य प्रदेशसंचय होता है। ओघसे अजघन्य विभक्तिका काल भव्यकी अपेक्षा अनादि-सान्त है और अभव्यकी अपेक्षा अनादि-अनन्त है, क्योंकि अभव्यके कभी जघन्य प्रदेशविभक्ति नहीं होती। आदेशसे सब गतियोंमें अजघन्य प्रदेशविभक्तिका जघन्य-

१. श्रा॰प्रतौ 'समऊणा उक्क॰ हिदी' इति पाउः ।

§ २२. अंतरं दुविहं — जहण्णमुकस्सं चेदि । उकस्से पयदं । दुविहो णि० — अघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्क० पदेसविहत्तीए अंतरं केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुक० अणंतकालं । अधवा जहण्णेण असंखेजा लोगा, गुणिदपरिणामेहिंतो पुधमूद-परिणामेस असंखेजलोगमेत्तेस जहण्णेण संचरणकालस्स असंखे०लोगपमाणत्तादो । अणुक० जहण्णुक० एगसमओ । आदेसेण णेरइएस मोह० उक्क० णित्थ अंतरं । अणुक० जहण्णुक० एगस० । एवं सत्तमाए । पढमादि जाव छिद्द ति मोह० उक्कस्सा-णुक० णित्थ अंतरं । एवं सच्चितिरिक्ख-सच्चमणुस्स-सच्चदेवे ति । एवं णेदच्चं जाव अणाहारि ति ।

काल एक समय कम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी सम्पूर्ण उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है।

§ २२. अन्तर दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्ट से प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओप और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका अन्तर काल कितना है ? जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल अनन्तकाल है । अथवा जघन्य अन्तरकाल असंख्यात लोकप्रमाण है, क्योंकि गुणितकर्माशके कारणभूत परिणामोंसे भिन्न परिणामोंसे संचरण करनेका जघन्य काल असंख्यात लोकप्रमाण है । अनुत्कृष्टिवभक्तिको जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल एक समय है । आदेशसे नारिकयोंमें मोहकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका अन्तर नहीं है । अनुत्कृष्ट विभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट अन्तर एक समय है । इसी प्रकार सातवं नरकमें जानना चाहिये । पहलेसे लेकर छठे नरक तक मोहनीयकी उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट विभक्ति का अन्तर नहीं है । इसी प्रकार सव तिर्यक्त, सब मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये ।

विशेषार्थ-ओघसे उत्दृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्दृष्ट अन्तरकाल अनन्तकाल है, क्योंकि उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति गुणितकर्माशिक जीवके होती है और एक वार उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्ति होकर पुनः इसे प्राप्त करनेमें अनन्तकाछ लगता है। अथवा उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य अन्तरकाल असंख्यात लोक है। कारणका निर्देश मूलमें किया ही है। और उत्कृष्ट अन्तरकाल अनन्त काल है यह स्पष्ट ही है। तथा उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल एक समय है, अतः अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल एक समय कहा है, क्योंकि अनुत्कृष्ट विभक्तिके वीचमें एक समयके लिये उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिके हो जानेसे एक समयका अन्तर पड़ता है। आदेशसे सामान्य नारिकयोंमें उत्क्रप्ट प्रदेशविभक्तिका अन्तर नहीं है, क्योंकि अन्तर तब हो सकता है जब उत्क्रष्ट प्रदेशविभक्तिके बाद अनुरम्ध प्रदेशविभक्ति होकर पुनः उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति हो, किन्तु ऐसा किसी भी गतिमें नहीं होता, क्योंकि उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्तिके अन्तरको प्राप्त करनेके लिये विविध गतियोंका आश्रय लेना पड़ता है। अतः किसी भी गतिमें उत्रष्ट प्रदेशविभक्तिका अन्तर काल नहीं है। सामान्य नारिकयोंमें अनुत्कष्ट प्रदेश-विभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल एक समय है, क्योंकि सातवें नरकमें अन्तिम अन्तर्मुहूर्तके प्रथम समयमे इत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति मानी गई है। किन्तु जिनके मतसे अन्तिम समयमे उत्क्रष्ट प्रदेशविभक्ति होती है उसके अनुसार यह अन्तर नहीं बनता। इसी प्रकार सातवें नरकमे समझना चाहिये। पहलीसे लेकर छठी पृथिवी तक तथा तिर्येख, मनुष्य और देवोंमें सर्वप्रथम जन्म छेनेवाले गणितकर्माश जीवके जन्म छेनेके प्रथम समयमें ही उत्कृष्ट

§ २३. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० जहण्णाजहण्ण० पदेसविहत्तीणं णित्थि श्रंतरं । एवं चउगईसु । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।

§ २४. णाणाजीवेहि भंगविचओ दुविहो-जहण्णओ' उकस्सओ चेदि। उकस्से पयदं। तत्थ अद्वपदं—जे उक्कस्सपदेसविहत्तिया ते अणुक्कस्सपदेसस्स अविहत्तिया। जे अणुक्कस्सपदेसिवहत्तिया। जे अणुक्कस्सपदेसिवहत्तिया। एदेण अद्वपदेण दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० उक्कस्सियाए पदेसविहत्तीए सिया सन्त्रे जीवा अविहत्तिया १। सिया अविहत्तिया च विहत्तिओ च २। सिया अविहत्तिया च विहत्तिया च ३। अणुक्कस्सस्स वि विहत्तिपुच्चा तिण्णि भंगा वत्तच्चा।एवं सन्वणेख्य-सन्वतिरिक्ख मणुस्सितिय-सन्वदेवे ति। मणुसअपज्ञत्ताणमुक्क० अणुक्क० अद्वभंगा। एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति।

विभक्ति होती है, अतः वहाँ न उत्क्रष्ट प्रदेशिवभक्तिका अन्तर होता है और न अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका अन्तर होता है। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक अन्तरकाल घटित कर छेना चाहिये।

§ २३. अव जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश।
ओघसे मोहनीयकी जघन्य और अजघन्य प्रदेशिवमिक्का अन्तरकाल नहीं है। इसी प्रकार
चारों गतियोंमे जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ— ओघसे क्षिपित कर्माशवाले जीवके दसवें गुणस्थानके अन्तमें मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभक्ति होती है। उसके बाद मोहका सद्भाव नहीं रहता, अतः न जघन्य-प्रदेशिवभक्तिका अन्तर प्राप्त है और न अजघन्य विभक्तिका अन्तर प्राप्त होता है। आदेश से जिन गितयों में क्षपक सूक्ष्मसाम्पराय गुणस्थानकी प्राप्ति सम्भव नहीं है उनमें क्षिपित कर्माशवाला जीव मोहका क्षपण न करके उसके पूर्व ही लोटकर जिस जिस गितमें जन्म लेता है उसके प्रथम समयमें ही जघन्य प्रदेशिवभक्ति होती है। अन्यथा नहीं होती, अतः आदेशसे भी दोनों विभक्तियों ज्ञा अन्तर नहीं होता। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणातक जघन्य और अजघन्य प्रदेशिवभक्तिका अन्तरकाल क्यों सम्भव नहीं है इस बातको उक्त विधिसे घटित करके जान लेना चाहिए।

§ २४. नाना जीवाकी अपेक्षा भंगविचय दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । उसमे अर्थपद है—जो उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिवाले जीव हैं वे अनुत्कृष्ट प्रदेशींकी अविभक्तिवाले होते हैं और जो अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिवाले जीव हैं वे उत्कृष्ट प्रदेशींकी अविभक्तिवाले होते हैं । इस अर्थपदके अनुसार निर्देश दो प्रकारका है—आंघ आंर आदंश । आंघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिकी अपेक्षा कदाचित् सब जीव अविभक्तिवाले होते हैं १ । कदाचित् अनेक जीव अविभक्तिवाले होते हैं १ । कदाचित् अनेक जीव अविभक्तिवाले और अनेक जीव विभक्तिवाले होते हैं ३ । अनुत्कृष्टके भी विभक्तिको पूर्वमे रखकर तीन भंग होते हैं । तात्पर्य यह है अनुस्कृष्ट विभक्तिकी अपेक्षा भंग कहते समय

भ्रा०प्रतौ 'दुविहो णि॰ जहण्णम्रो' इति पाठः ।

§ २५. जहण्णए पयदं । तं चेव अद्वपदं काद्ण पुणो एदेण अद्वपदेण उकस्स-भंगो । एवं सन्वमग्गणासु णेदन्वं ।

जहाँ अविभक्तिपद रखा है वहाँ अनुस्ट ष्टकी अपेक्षा विभक्ति शब्द रखना चाहिये। इसी प्रकार सब नारकी, सब तिर्येख्व, तीन प्रकारके मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये। मनुष्य-अपर्याप्तकोंमें उत्क्रष्ट और अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिमेंसे प्रत्येककी अपेक्षा आठ आठ भंग होते हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विज्ञेषार्थ-जिनके उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है उनके उस समय अनुकृष्ट प्रदेशसंचय नहीं होता और जिनके अनुत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है उनके उस समय उत्कृष्ट प्रदेशसंचय नहीं होता। यह अथपद है, इसको आधार बनाकर उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिकी अपेक्षासे तीन और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिकी अपेक्षासे तीन कुछ प्रत्येककी अपेक्षा तीन तीन भंग मूलमें बतलाये गये हैं। उत्क्रप्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव कम होते हैं और अनुत्क्रप्ट प्रदेशविभक्तिवाले अधिक होते हैं। तथा ऐसा भी समय होता है जब उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाला एक भी जीव नहीं होता। अतः जब सब जीव मोहकी उत्कृष्ट विभक्तिवाले नहीं होते तब सब जीव मोहकी अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले होते हैं। और जब एक जीव मोहकी उत्कृष्ट विभक्तिवाला होता है तब शेप जीव मोहकी अनुस्कृष्ट विभक्तिवाले होते हैं। तथा जब अनेक जीव मोहकी उस्कृष्ट विभक्तिवाले होते हैं तब अनेक शेष जीव अनुस्कृष्ट विभक्तिवाले होते हैं, इस प्रकार उत्कृष्ट और अनुस्कृष्ट की विभक्ति और अविभक्तिकी अपेक्षा तीन तीन भंग होते हैं किन्तु मनुष्य अपर्याप्तक चूँकि सान्तर-मार्गणा है, अतः उसमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिकी अपेक्षा आठ और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिकी अपेक्षा आठ भंग प्राप्त होते हैं। यथा-कदाचित् सब लब्ध्यपर्याप्तक मनुष्य उत्कृष्ट प्रदेश-अविभक्तिवाले होते है १। कदाचित् सब उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले होते है २। कदाचित् एक उत्कृष्ट प्रदेशअविभक्तिवाला होता है ३। कदाचित् एक उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाला होता है ४। ये चार एक संयोगी भंग हैं। दो संयोगी भंग भी इतने ही होते हैं। इस प्रकार ये सब आठ भंग हए । अनुत्कृष्टकी अपेक्षा भी इतने ही भंग जानने चाहिये। इस प्रकार सान्तर और निरन्तर मार्गणाओंका ख्याल करके जहाँ जो व्यवस्था लागू हो वहाँ उसके अनुसार भंग छे आने चाहिये।

§ २५. जघन्यसे प्रयोजन है। उत्कृष्टमें कहे गये पदको ही अर्थपद करके फिर उस अर्थपदके अनुसार जघन्यमें भी उत्कृष्टके समान मंग होते हैं। इस प्रकार सब मार्गणाओंमें ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—जिसके जधन्य प्रदेशिवभक्ति होती है उसके अजधन्य प्रदेशिवभक्ति नहीं होती और जिसके अजधन्य प्रदेशिवभक्ति होती है उसके जधन्य प्रदेशिवभक्ति नहीं होती । यह अर्थपद है। इसको छेकर उत्कृष्ट और अनुत्कृष्टकी तरह ही भंग योजना कर छेनी चाहिये। अर्थात् कदाचित् सब जीव मोहकी जधन्य प्रदेशिवभक्ति वाले नहीं होते १। कदाचित् अनेक जीव अविभक्तिवाले और एक जीव विभक्तिवाला होता है २। कदाचित् अनेक जीव विभक्तिवाले और अनेक जीव अविभक्तिवाले होते हैं ३। इसी प्रकार अविभक्तिके स्थानमें विभक्ति करके अजधन्यके भी तीन भंग होते हैं—कदाचित् सब जीव मोहकी अजधन्य प्रदेशिवभक्तिकाले होते हैं १। कदाचित् अनेक जीव विभक्तिवाले और एक जीव अविभक्तिवाला होता है २। कदाचित् अनेक जीव विभक्तिवाले और एक जीव अविभक्तिवाला होता है २। कदाचित् अनेक जीव विभक्तिवाले और अनेक जीव अविभक्तिवाले होते हैं ३। ये तीन तीन भंग

§ २६. परिमाणं दुविहं—जहण्णमुकस्सं च । उकस्से पयदं । दुविहो णि०— अोघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उकस्सपदेसवि० के० ? असंखेजा आवित्त० असंखे०-भागमेता । अणुक० विह० अणंता । एवं तिरिक्खोघं । आदेसेण णेरइएसु मोह० उक्क० अणुक० असंखेजा । एवं सव्वणेरइय सव्वपंचिंदियतिरिक्ख-मणुस्स-मणुस्स-अपजा० देव—भवणादि जाव सहस्सारो ति । मणुस्सपजा०-मणुसिणी० सव्वद्वसिद्धिम्ह उकस्साणुक० संखेजा । आणदादि जाव अवराइदो ति उक्क० संखेजा । अणुक० असंखेजा । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

§ २७. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० ज० वि० केत्ति० १ संखेजा । अज० अणंता० । एवं तिरिक्खोघं । आदेसे० णेरहएसु मोह० जह० ओघं । अज० असंखेजा । एवं सन्वणेरहय-सन्वपंचिंदियतिरिक्ख-मणुस-मणुस-

सब गतियोंमें होते हैं। मात्र मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जघन्यकी अपेक्षा आठ और अजघन्यकी अपेक्षा आठ भंग होते हैं। इन भंगोंका नामनिर्देश उत्क्रष्टके समान कर लेना चाहिये। इस प्रकार आगे भी निरन्तर और सान्तर मार्गणाओंका ख्याल करके जहाँ जो व्यवस्था सम्भव हो उसे वहाँ लगा लेनी चाहिये।

§ २६. परिमाण दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्त वाले जीव कितने हैं ? असंख्यात हैं, अर्थात् आविलके असंख्यातवें मागप्रमाण है । अनुत्कृष्ट विभक्तिबाले अनन्त है । इसी प्रकार सामान्य तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिये । आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्तिबाले असंख्यात हैं । इस प्रकार सव नारकी, सब पञ्चित्रियनिर्यञ्च, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर सहस्रार स्वर्ग तकके देवोंमें जानना चाहिये । मनुष्य पर्याप्त, मनुष्यिनी और सर्वार्थसिद्धिके देवोंमें उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट विभक्तिबाले जीव संख्यात हैं । आनत स्वर्गसे लेकर अपराजित विमान तकके देवोंमें उत्कृष्ट विभक्तिबाले संस्थात हैं और अनुत्कृष्ट विभक्तिबाले असंख्यात है । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—जो राशियाँ अनन्त हैं उनमें आविष्ठके असंख्यातवे भाग जीव उरकृष्ट विभक्तिवाले और शेष अनन्त जीव अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिवाले होते हैं। जो राशियाँ असंख्यात हैं उनमें दोनों विभक्तिवालोंका प्रमाण असंख्यात असंख्यात होता है। किन्तु आनतसे लेकर अपराजित विमान पर्यन्त उरकृष्ट विभक्तिवालोंका प्रमाण संख्यात और अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका प्रमाण असंख्यात है, क्योंकि उत्कृष्ट विभक्तिवाले आनतादिकमें पर्याप्त मनुष्य ही जाकर पैदा होते हैं और ये संख्यात हैं। तथा जो राशियाँ संख्यात हैं उनमें दोनों विभक्तिवालोंका प्रमाण संख्यात है।

§ २७. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभक्तिवाले कितने हैं ? संख्यात हैं। अजघन्य प्रदेशिवभक्तिवाले अनन्त हैं। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिए। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी जघन्य विभक्तिवाले ओघकी तरह हैं। अजघन्य विभक्तिवाले असंख्यात हैं। इसी प्रकार सब नारकी, सब पञ्चेन्द्रिय तिर्यक्का, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्यात, सामान्य देव ओर

अपज्ञ०देव-भवणादि जाव अवराइदो ति । मणुसपञ्ज० मणुसिणी० सञ्बद्घसिद्धिम्हि जहण्णाजहण्णपदेस० संखेजा । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।

- § २८. खेत्तं दुविहं—जहण्णमुकस्सं च । उक्स्से पयदं । दुविहो णिहे सो— ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्स्सपदेसवि० केविड खेत्ते ? लोगस्स असंखे०भागे । अणुक्क० सन्वलोगे । एवं तिरिक्खोघं । सेसमग्गणासु उक्कस्साणुक्क० लोग० असंखे०-भागे । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।
 - § २९. जहण्णए पयदं । जहण्णाजहण्णपदेस० उक्तस्साणुकस्सभंगो ।
- § ३०. पोसणं दुविहं—जहण्णमुक्तस्सं च । उक्तस्से पयदं । दुविहो णि०— जोघेण आदेसेण य । ओघेण मोह० उक्त०-अणुक्त० खेत्तभंगो । एवं तिरिक्खोघं ।

भवनवासीसे छेकर अपराजित तकके देवोंमें जानना चाहिये। मनुष्य पर्याप्त, मनुष्यिनी और सर्वार्थिसिद्धिमें जघन्य और अजघन्य प्रदेशविभक्तिवाले संख्यात हैं। इस प्रकार अनाहारीपर्यन्त जानना चाहिये।

विशेषार्थ—जघन्य प्रदेशविभक्तिवालोंका प्रमाण ओयसे और आदेशसे भी संख्यात ही होता है, क्योंकि श्वपितकर्माश ऐसे जीवोंका परिमाण संख्यात ही होता है और अजघन्य विभक्तिवालोंका परमाण अपनी अपनी राशिके अनुसार अनन्त, असंख्यात और संख्यात होता है।

§ २८. क्षेत्र दो प्रकारका है—जघन्य और उत्मृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यानवे भागप्रमाण क्षेत्र है । अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले जीवोंका सब लोक क्षेत्र है । इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिये। शेष मार्गणाओंमें उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले जीवोंका क्षेत्र लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण है । इसी प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

§ २९. जघन्यसे प्रयोजन है। जघन्य और अजघन्य प्रदेशविभक्तिवालोंका क्षेत्र उत्कृष्ट और अनुकृष्ट प्रदेशविभक्तिवालोंके समान है।

विशेषार्थ— ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवाले जीव आवितके असंख्यातवे भागप्रमाण हैं, अतः इनका वर्तमान क्षेत्र लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण प्राप्त होनेसे वह उक्त प्रमाण कहा है। तथा अनुत्रृष्ट प्रदेशिवभिक्तवाले शेष सब जीव हैं और ये सब लोकमें पाये जाते हैं, इसिलये इनका क्षेत्र सर्वलोक कहा है। सामान्य तिर्यक्रोंमें इसी प्रकार क्षेत्र घटित कर लेना चाहिये। शेप गितयोंमें क्षेत्र ही लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण है, इसिलए उनमें दोनों विभक्तियोंको अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र कहा है। तथा आगे एकेन्द्रिय आदि व दूसरी मार्गणाओंमें अपने अपने क्षेत्रको देखकर वह घटित कर लेना चाहिये। जघन्य और अजघन्य प्रदेशिवभक्तिवालोंमें भी इसी प्रकार क्षेत्र घटित कर लेना चाहिए।

§ ३०. स्पर्शन दो प्रकारका है—जधन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है । इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिए । आदेशसे नारिकयोंमें

आदेसेण० णेरइएसु मोह० उक्क० खेत्तभंगो । अणुक० लोग० असंखे०भागो छ चोइस० देस्रणा । एवं सत्तमाए । पढमपुढवीए खेत्तं । विदियादि जाव छट्ठि ति मोह० उक्क० खेत्तभंगो । अणुक० सगपोसणं । सन्त्रपंचिंदियतिरिक्ख-सन्वमणुस्स मोह० उक्क० खेत्तभंगो । अणुक० लोग० असंखे०भागो सन्वलोगो वा । देवेसु मोह० उक्क० खेत्तं । अणुक० लोग० असंखे०भागो अट्ट-णव चोइस० देस्रणा । भवणादि जाव अच्छुदा ति उक्क० खेत्तभंगो । अणुक० सग-सगपोसणं । उविर उक्कस्साणुक० खेत्तभंगो । एवं णेदन्वं जाव अणाहारो ति ।

६ ३१. जहण्णए पयदं। दुविहो णि०-ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० जहण्णाजहण्णपदेसविह० उक्तस्साणुक्तस्स०भंगो । एवं सञ्चमग्गणासु णेदव्वं जाव अणाहारो ति ।

मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवालों का स्पर्शन लोकका असंख्यातवाँ भाग और त्रसनालीके कुछ कम छ वटे चौदह भागप्रमाण है। इसी प्रकार सातवीं पृथिवामें जानना चाहिये। पहली पृथिवीमें क्षेत्रके समान स्पर्शन है। दूसरीसे लेकर छठी पृथिवी पर्यन्त मोहकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवालोंका अपना अपना स्पर्शन कहना चाहिये। सब पञ्चित्रिय त्रियञ्च और सब मनुष्योंमं मोहनीयकी उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन लोकका असंख्यातवाँ भाग और सर्वलोक है। देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन लोकका असंख्यातवाँ भाग और सर्वलोक है। देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन लोकका असंख्यातवाँ भाग और त्रसनालोंके कुछ कम आठ व कुछ कम नौ वटे चौदह भागप्रमाण है। भवनवासीसे लेकर अच्युत स्वर्ग तकके देवोंमें उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। उत्तिक्ष्य विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

§ ३१. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। भोघसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशविभक्तिवालोंका स्पर्शन उत्कृष्ट विभक्तिवालोंके स्पर्शनकी तरह है। और अजधन्य विभक्तिवालोंका स्पर्शन अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालोंकी तरह है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त सब मार्गणाओंमें ले जाना चाहिए।

विशेषार्थ— उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल एक समय कहा है और वह विभक्ति सातवं नरकमें तो अन्तिम अन्तर्मृहूर्तके अन्तिम समयमें या प्रथम समयमें होती है और अन्यत्र जन्म छेनेके प्रथम समयमें होती है, अतः ओघसे और आदेशसे उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति बालोंका जो क्षेत्र है वही स्पर्शन भी है। अर्थात् लोकके असंख्यातवं भागप्रमाण क्षेत्र और स्पर्शन दोनों हैं। किन्तु अनुत्कृष्ट विभक्ति एकेन्द्रियादि सब जीवोंके पाई जाती है अतः ओघसे अनुत्कृष्ट विभक्तिवाळोंका स्पर्शन क्षेत्रकी ही तरह सर्वलोक है क्योंकि सर्वळोकमे वे पाये जाते हैं। तथां आदेशसे नार्राक्योंमें वर्तमान कालकी अपेक्षा छोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन है और अतीतकाळको अपेक्षा स्वस्थानस्वस्थान, विहारवत्स्वथान, वेदना, कषाय और विकियाके द्वारा छोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन है। तथा मारणान्तिक और उपपादपदके द्वारा त्रसनाळीके

कुछ कम छै बटे चौदह भागप्रमाण स्पर्शन है। प्रथम नरकमें श्लेत्रकी ही तरह लोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन है। दृसरे नरकसे छेकर छठे नरक तक वर्तमानकालकी अपेक्षा ळोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन है। तथा अतीतकालकी अपेक्षा स्वस्थानस्वस्थान, विहार-वत्स्वस्थान, वेद्ना, कपाय और विक्रिया पदके द्वारा लोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन है और मारणान्तिक तथा उपपादके द्वारा त्रसनालीकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीमें कुछ कम एक बटे चौदह भागप्रमाण, तीसरीमें कुछ कम दो बटे चौदह भागप्रमाण, चौथीमें कुछ कम तीन बटे चौदह भागप्रमाण, पाँचवीमें कुछ कम चार बटे चौदह भागप्रमाण और छठींमें कुछ कम पाँच बटे चौदह भागप्रमाण स्पर्शन है। सामान्य देवोंमें वर्तमानकी अपेक्षा लोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन 🕏 और अतीत कालकी अपेक्षा विहारवत्स्वस्थान, वेदना, कषाय और विकियापदके द्वारा त्रसनालीका कुछ कम आठ बटे चौदह भागप्रमाण स्पर्शन है, क्योंकि तीसरी पृथिवीसे नीचे देव नहीं जा सकते । तथा मारणान्तिकपदके द्वारा त्रसनालीका कुछ कम नौ बटे चौदह भागप्रमाण स्पर्शन है, क्योंकि नीचे दो राजू और ऊपर सात राजू इस तरह कुछ कम नौ राजू क्षेत्रको मारणान्तिकसमुद्धात करनेवाले देव स्पृष्ट करते हैं। भवनवासी आदि सब देवोंमें वर्तमानकालकी अपेक्षा लोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन है और अतीतकालकी अपेक्षा भवनित्रकमें विहारवस्त्व-स्थान, वेदना, कषाय और विक्रियापदके द्वारा त्रसनाळीका कुछ कम साढ़े तीन बटे चौदह भाग-प्रमाण अथवा कुछ कम आठ बटे चौदह भागप्रमाण स्पर्शन है, क्योंकि मन्दरतलसे नीचे दो राजू और ऊपर सौधर्म कल्पके विमानके ध्वजदण्ड तक डेढ़ राजू इस तरह कुछ कम साढ़े तीन राजमें तो स्वयं ही विहार कर सकते हैं और ऊपरके देवोंके हे जानेसे कुछ कम आठ राजू तक विहार कर सकते हैं । तथा मारणान्तिक समुद्धातके द्वारा त्रसनालीका कुछ कम नौबटे चौदह भागप्रमाण स्पर्शन है, क्योंकि मन्दराचलसे नोचे कुछ कम दो राजू और ऊपर सात राजू इस तरह नो राजू होते हैं। उसमें तीसरी पृथिवीके नीचेका कुछ भाग छूट जाता है जहाँ देव नहीं जाते। सोधर्मसे लेकर सहस्रार कल्पतकके देवाने अतीतकालमें विहारवस्वस्थान, वेदना, कषाय और विकियापदके द्वारा त्रसनालीका कुछ कम आठ वटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है। मारणान्तिकपदके द्वारा सौधर्म-ईशान कल्पके देवोंने त्रसनालीका कुछ कम नो बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है और सानत्कुमारसे छेकर सहस्रार कल्पतकके देवाने त्रसनाछीका कुछ कम आठ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है। उपपादपदके द्वारा सौधर्म ईशान कल्पके देवोंने त्रसनालीका कुछ कम डेढ़ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है, क्योंकि सौधर्मकरूप पृथिवीतलसे डेढ़ राजू के भीतर है। तथा उपपादपदके द्वारा सानत्कुमार-माहेन्द्रकल्पके देवोंने त्रसनाळीका कुछ कम तीन बटे चौद्द, ब्रह्म-ब्रह्मोतर कल्पवालोंने कछ कम साढ़े तीन बटे चौदह, लान्तव-कापिष्ठ कल्पवालोंने कुछ कम चार बटे चौदह, शक-महाशुक्रवालोंने कुछ कम साढ़े चार बटे चौदह और शतार-सहस्रार कल्पवालोंने कुछ कम पाँच बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है। स्वस्थानस्वस्थानकी अपेक्षा सर्वत्र लोकका असंख्यातवों भाग स्पर्श किया है। आनतसे लेकर अच्युत कल्प तकके देवोंने अतीतकालमें विहारवत्स्वस्थान, वेदना, कषाय विक्रिया और मारणान्तिकपदके द्वारा त्रसनालीका कुछ कम छै बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है, क्योंकि चित्रा पृथिवीके ऊपरके तळसे नीचे इन देवाका गमन नहीं होता ऐसी आगमयन्थोंकी मान्यता है। इस प्रकार सर्वत्र अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालोंका स्पर्शन जानना चाहिये। अच्युत स्वर्गसे ऊपर अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका भी स्पर्शन लोकका असंख्यातवाँ भाग ही है। तथा इन सबमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालोंका स्पर्शन लोकके असंख्यातवं भागप्रमाण है यह स्पष्ट ही है। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा

§ ३२, कालो दुविहो—जहण्णओ उक्तस्सओ चेदि । उक्तस्सए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्त०पदेस० जह० एगस०, उक्त० आवित० असंखे०भागो । अणुक्त० सन्वद्धा । एवं सन्वणेरइय-सन्वतिरिक्ख-मणुस्स-देव-भवणादि जाव सहस्सारो ति । मणुसपज्ञ०—मणुसिणीसु मोह० उ० जह० एगसमओ, उक्त० संखेजा समया । अणुक्त० सन्वद्धा । एवमाणदादि जाव सन्वद्धसिद्धि ति । मणुसअपज्ञ० मोह० उक्त० ओघं । अणुक्क० जह० खुद्दाभवग्गहणं समऊणं, उक्क० पिठदो० असंखे०भागो । एवं णेदच्चं जाव अणाहारि ति ।

तक अपने अपने स्पर्शनको जानकर स्पर्शन घटित कर छेना चाहिये। जघन्य और अजघन्य प्रदेशिवभक्तिकी अपेक्षा भी इसी प्रकार स्पर्शन जान छेना चाहिये।

§ ३२. काल दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण है । अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका काल सर्वदा है । इसी प्रकार, सब नारकी, सब तिर्यञ्च, सामान्य मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासी से लेकर सहसार स्वर्गतकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यिनयों-में मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है । अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका बाल सर्वदा है । इसी प्रकार आनतसे लेकर सर्वार्थिसिद्ध तकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका काल ओघकी तरह है । अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय कम क्षुद्रभवप्रहणप्रमाण है और उत्कृष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विठोषार्थ-पहले एक जीवकी अपेक्षा कालका निरूपण किया है। अब नाना जीवोंकी अपेक्षा काल बतलाते हैं। यदि ओघसे उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव एक समय तक होकर द्वितीयादिक समयोंमें नहीं हुए तो उत्हृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल एक समय प्राप्त होता है और यदि उपक्रमण काल तक निरन्तर उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जोव होते रहे तो उत्क्रप्ट काल आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण प्राप्त होता है। तथा ओघसे अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव सदा पाये जाते हैं। ऐसा कोई समय नहीं है जब अनुस्कृष्ट विभक्तिवाले जीव न हों, क्योंकि सभी संसारी जीव मोहसे बद्ध हैं। मूलमें सब नारकी आदि और जितनी मार्गणाएँ गिनाई हैं उनमें भी यह ओघन्यवस्था घट जीती है, अतः उनके कथनको ओघके समान कहा। मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनी संख्यात हैं, अतः यहाँ उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट काल संख्यात समय कहा। सर्वार्थसिद्धिमें भी यही व्यवस्था जाननी चाहिये। आनतादिकमें यद्यपि असंख्यात जीव हैं तो भी यहाँ मनुष्य ही उत्पन्न होते हैं, अतः यहाँ भी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट काल संख्यात समय प्राप्त होता है। मनुष्य अपर्याप्त सान्तर मार्गणा है और उसका जघन्य काळ क्षद्र भवप्रहण और उत्कृष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है। अतः उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले कुछ जीव मनुष्य अपर्याप्तक हुए और एक समय तक उत्कृष्ट विभक्तिके साथ रहकर अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले हो गये। तथा क्षद्र भवप्रहण काल तक रहकर मरकर अन्य पर्यायमें चले गके तो मनुष्य अपर्याप्त उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय और अनुत्कृष्ट्रीग्रंभक्तिवालोंका जघन्य

- ६ ३३. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० जह० पदेसवि० ज० एगस०, उक्क० संखेजा समया । अज० सन्वद्धा । एवं सन्वमग्गणासु णेदन्वं । णविर मणुस्सअपञ्ज० अज० अणुक्क०भंगो । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि त्ति ।
- § ३४. अंतरं दुविहं—जहण्णमुकस्सं चेदि । उक्तस्से पयदं । दुविहो णिदेसो— ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्त०पदेसवि० श्रंतरं केव० कालादो होदि १ जह० एगसमओ, उक्त० अणंतकालं । अणुक्त० णित्थ अंतरं । एवं सन्वमग्गणासु । णविर मणुस्सअपञ्ज० अणुक्क० ज० एगस०, उक्क० पित्रदो० असंखे०भागो । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि त्ति ।

काल एक समय कम श्रुद्र भवप्रहणप्रमाण प्राप्त होता है। तथा उत्कृष्ट काल क्रमशः आविलेके असंख्यातवें भाग और पत्यके असंख्यातवें भाग होता है, क्योंकि मनुष्य अपर्याप्त मार्गणाका उत्कृष्ट काल पत्यके असंख्यातवें भाग है। उतने काल तक उसमें अनुत्कृष्ट विभक्ति वाले रहे फिर एक भी जीव उस मार्गणामें नहीं रहा। आगे अनाहारक मार्गणा तक अपनी अपनी मार्गणाकी विशेषता जानकर पूर्वोक्त विधिसे कालका कथन करना चाहिये। जो सान्तर मार्गणाएँ हों उनमें लब्ध्यपर्याप्तक मनुष्योंके समान उनके अन्तर कालका विचार कर कथन करना चाहिये और निरन्तर मार्गणाओंमें जहाँ जितना काल सम्भव हो इसका विचार करके कालका कथन करना चाहिये।

§ ३३. जघन्य से प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है। अजघन्य विभक्तिवालोंका काल सर्वदा है। इसी प्रकार सब भागणाओंमें ले जाना चाहिये। इतना विशेष है कि मनुष्य अपर्याप्तकोंमें अजघन्य विभक्तिवालोंका काल अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंकी तरह जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहोरी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ— ओघसे और आदेशसे अजघन्य विभक्तिवाले जीव अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंकी तरह सदा पाये जाते हैं और जघन्य प्रदेशिविभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है, क्योंकि क्षपकश्रेणींके निरन्तर आरोहणका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल संख्यात समय हो है। इसी प्रकार निरन्तर सब मार्गणाओंमें यथायोग्य जानना चाहिये। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें अजघन्य विभक्तिवालोंका काल अनुत्कृष्ट विभक्ति वालोंकी ही तरह जघन्यसे एक समय कम क्षुद्र भवग्रहणप्रमाण ओर उत्कृष्टसे पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है उसका कारण पूर्वमें बतलाया है। इसी प्रकार यथायोग्य अन्य सान्तर मार्गणाओंमें जानना चाहिये।

§ ३४. अन्तर दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्ति वालोंका अन्तरकाल कितना है ? जघन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर अनन्त काल है । अनुत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्ति वालोंका अन्तर नहीं है । इसी प्रकार सब मार्गणाओं में जानना चाहिए । इतना विशेष है कि मनुष्य अपर्याप्तकों में अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर एक्य के असंख्यातवें भागप्रमाण है । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

§ ३५. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० ज० अज० उक्तस्साणुक्तस्सभंगो । एवं सन्वमग्गणासु णेदन्वं ।

६ ३६. भावो सन्वत्थ ओद्इओ भावो । एवं णेद्न्वं जाव अणाहारि ति।

§ ३७. अप्पाबहुगं दुविहं—जहण्णमुक्तस्सं चेदि । उक्तस्सए पयदं । दुविहो णि०-ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० सव्वत्थोवा उक्त०पदेसविहत्तिया जीवा । अणुक्त०पदेसवि० जीवा अणंतगुणा । एवं तिरिक्खोघं । आदेसेण णेरइएसु सव्वत्थोवा मोह० उक्त०पदेसवि० जीवा । अणुक्त०पदेसवि० जीवा असंखे०गुणा । एवं सव्वणेरइय-सव्वपंचिंदियतिरिक्ख-मणुस्स-मणुस्सअपञ्ज०-देव-भवणादि जाव अवराइद ति । मणुसपञ्ज०-मणुसिणी-सव्वट्टसिद्धि० सव्वत्थोवा मोह० उक्त०पदेसवि० जीवा । अणुक्त०पदेसवि० जीवा । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति । एवं जहण्णप्पा-बहुम्रं वत्तव्वं । णवरि जहण्णाजहण्णणिहेसो कायव्वो ।

एवं बाबीसअणिओगद्दाराणि समत्ताणि ।

§ ३५. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य विभक्तिवालोंका अन्तर उत्कृष्ट विभक्तिवालोंके अन्तरके समान है और अजघन्य विभक्तिवालोंका अन्तर अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंके अन्तरके समान है। इस प्रकार सब मार्गणाओंमे जानना चाहिये।

विशेषार्थ — चूँकि अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले सदा पाये जाते हैं अतः उनके अन्तरका कोई प्रश्न ही नहीं है। किन्तु मनुष्य अपर्याप्त मार्गणा चूँकि सान्तर मार्गणा है और उसका जधन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर पल्यके असंख्यातवें माग होता है अतः उसमें अनुत्कृष्ट विभक्तियालोंका भी जधन्य और उत्कृष्ट अन्तर उतना ही कहा है। इसी प्रकार अन्य सान्तर मार्गणाओंमें यथायोग्य जानना चाहिये। उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिवालोंका जधन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर अनन्तकाल है। अर्थात् यदि उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिवाला एक भी जीव न हो तो कमसे कम एक समय तक और अधिकसे अधिक अनन्तकाल तक नहीं होता। इसी तरह जधन्य और अजधन्य प्रदेशिवभक्तिवालोंका भी अन्तर होता है।

§ ३६. भावको अपेक्षा सर्वत्र औद्यिक भाव है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

§ ३७. अल्पबहुत्व दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है — ओघ और आदेश । ओघ से मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवाले जीव सब से थोड़े हैं । अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवाले जीव अनन्तगुणे हैं । इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कों जानना चाहिए । आदेशसे नारिकयों में मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवाले जीव सबसे थोड़े हैं । अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । इसी प्रकार सब नारकी, सब पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च, सामान्य मनुष्य, मनुष्यअपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर अपराजितिवमान पर्यन्तके देवों जानना चाहिए । मनुष्यपर्याप्त, मनुष्यनी और सर्वार्थसिद्धिके देवों में मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवाले जीव संख्यातगुणे हैं । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये । इसी प्रकार जघन्य अल्पबहुत्व कहना चाहिये । इसना विशेष है कि उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट के स्थानमें जघन्य और अज्ञवन्य कहना चाहिये ।

- § ३८. भुजगारिवहत्तीए तत्थ इमाणि तेरस अणिओगद्दाराणि—समुक्तित्तणादि जाव अप्पाबहुए त्ति । तत्थ समुक्तित्तणाणुगमेण दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण अत्थि० मोह० भुज०-अप्पदर-अविद्विद्विहत्तिया जीवा । एवं सव्व-मग्गणासु णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।
- § ३९. सामित्ताणु० दुविहो णिइ सो-ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० भ्रज०अप्प०-अविद्वाणि' कस्स १ मिच्छादिद्विस्स सम्मादिद्विस्स वा। एवं सन्वणेष्हयतिरिक्खचउक०-मणुस्सितिय-देव०-भवणादि जाव उविष्मगेवज्ञा ति। पंचिंदियतिरिक्खअपज्ञ० मोह० भ्रज०-अप्पद०-अविद्व० कस्स १ अण्णद्रस्स मिच्छ।दिद्विस्स ।
 एवं मणुसअपज्ञ० । अणुद्दिसादि जाव सन्वद्व सिद्धि ति एवं चेव । णवरि सम्मादिद्विस्से

विशेषार्थ—ओघसे और आदेशसे उत्कृष्ट विभक्तिवाले जीव सबसे थोड़े हैं। जो राशियाँ अनन्त हैं उनमें उत्कृष्ट विभक्तिवालोंसे अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले अनन्तगुणे है। जिनकी राशि असंख्यात है उनमें उत्कृष्ट विभक्तिवालोंसे अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले असंख्यातगुणे है और जिनकी राशि संख्यात हैं उनमें उत्कृष्ट विभक्तिवालोंसे अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले संख्यातगुणे है। इसी प्रकार जघन्य प्रदेशविभक्तिवाले सबसे कम हैं और उनसे अजघन्य प्रदेशविभक्तिवाले अपनी अपनी राशिके अनुसार अनन्तगुणे, असंख्यातगुणे या संख्यातगुणे हैं।

इस प्रकार बाईस अनुयोगद्वार समाप्त हुए।

§ ३८. भुजकारिवमिक्तिका कथन करते हैं। उसमें समुत्कीर्तनासे लेकर अल्पबहुत्वपर्यन्त तेरह अनुयोगद्वार होते हैं। उनमें समुत्कीर्तनानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी भुजगार, अल्पतर और अवस्थित विभक्तिवाले जीव है। इसी प्रकार सब मार्गणाओं जानना चाहिये। अर्थात् सभी मार्गणाओं में मोहनीयकी उक्त तीनों विभक्तिवाले जीव पाये जाते हैं।

विशेषार्थ—ओघसे और आदेशसे मोहनीयकर्मकी मूलप्रकृतिमें भुजगार, अल्पतर और अवस्थित ये तीन ही विभक्तियाँ होती हैं, चौथी अवक्तव्य विभक्ति नहीं होती, क्योंकि मोहनीयकी सत्ता न रहकर यदि पुनः उसकी सत्ता हो तो अवक्तव्य विभक्ति हो सकती थी, किन्तु ऐसा संभव नहीं है, क्योंकि दसवे गुणस्थानके अन्तमें मोहनीयकी सत्त्वव्युच्छित्ति करके जीव क्षीणकपाय हो जाता है, फिर वह छोटकर नीचे नहीं आता, अतः अवक्तव्यविभक्ति नहीं होती।

§ ३९. स्वामित्वानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है--ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी भुजगार, अल्पतर और अवस्थित विभक्तियाँ किसके होती हैं ? मिथ्यादृष्टि अथवा सम्यग्दृष्टिके होती हैं । इसी प्रकार सब नारकी, चार प्रकारके तिर्यक्क, तीन प्रकारके मनुष्य, सामान्य देव, और भवनवासीसे लेकर उपरिम ग्रेवेयक तकके देवोमें जानना चाहिये। पर्क्कान्द्रय तिर्यक्क अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी भुजगार, अल्पतर और अवस्थित विभक्तियां किसके होती हैं ? किसी भी मिथ्यादृष्टि जीवके होती हैं । इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिये। अनुदिशसे लेकर सर्वार्थसिद्धितकके देवोंमें इसी प्रकार जानना चाहिये। इतना विशेष हैं कि

१. आ॰प्रतौ 'सुज॰श्रवद्विदाणि' इति पाठः ।

ति वत्तव्वं । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

§ ४०. कालाणु० दुविहो णि०-ओघेण आदेसेण। ओघेण मोह० भ्रज०-अप्पद० ज० एगस०, उक्क० पिलदो० असंखे०भागो। अविदि० ज० एगसमओ, उक्क० संखेजा समया। एवं सन्वणेरहय-सन्वतिरिक्ख-सन्वमणुस्स-सन्वदेवे त्ति। णविर पंचिं०तिरि०-अपज० मोह० भ्रज०-अप्प० ज० एगस०, उक्क० अंतोम्र०। एवं मणुसअपज०। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति।

सम्यन्दृष्टिके कहना चाहिये । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—यह प्रदेशसंकर्मिषभिक्तिका प्रकरण है, अतः यहाँ सत्तामें स्थिति मोहनीयके कर्मप्रदेशोंके बढ़ानेको भुजगारिवभिक्ति कहते हैं, घटानेको अल्पतर विभक्ति कहते हैं
और उतनेके उतने ही रहनेको अवस्थितिवभिक्ति कहते हैं। ओघसे और आदेशसे ये तीनों ही
विभक्तियाँ मिथ्यादृष्टिके भी होती हैं और सम्यग्दृष्टि के भी होती हैं, क्योंकि बन्ध और
निर्जरावश दोनों ही के सत्कर्मप्रदेशोंमें बृद्धि भी होती है, हानि भी होती है और बृद्धि-हानिके
बिना तदवस्थता भी रहती है। किन्तु पक्षिन्द्रय तियेष्ट्र अपर्याप्त तथा मनुष्य अपर्याप्त सम्यग्दृष्टि
नहीं होते, अतः उनमें तीनों विभक्तियोंका स्वामी मिथ्यादृष्टि जीव ही होता है। इसो
प्रकार अनुदिशसे छेकर सर्वार्थसिद्धि तकके सब देव सम्यग्दृष्टि ही होते है, अतः उनमें
सब विभक्तियोंका स्वामी सम्यग्दृष्टि ही होता है। अन्य मार्गणाओं में इसी प्रकार अपनी अपनी
विशेषता जानकर घटित कर छेना चाहिये।

§ ४०. कालानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश! ओघसे मोहनीयकी भुजगार और अल्पतरिवमक्तिका जघन्य काल एक समय है और उन्कृष्ट काल पत्य के असंख्यातवें भागप्रमाण है। अवस्थितिवमक्तिका जघन्य काल एक समय है और उन्कृष्ट काल संख्यात समय है। इस प्रकार सब नारकी, सब तिर्यक्क, सब मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि पश्चेन्द्रिय तिर्यक्क अपर्याप्तकोमें मोहनीयकी भुजगार और अल्पतर विभक्तिका जघन्य काल एक समय है और उन्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोमें जानना चाहिये। इस प्रकार अनाहारो पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ— ओघसे और आदेशसे भी तीनों विभक्तियोंका जघन्य काल एक समय है, क्योंकि विवक्षित समयमें किसी जीवने सुजगार, अल्पतर या अविश्वित विभक्ति की तो दूसरे समयमें उससे भिन्न दूसरी विभक्ति उसके हो सकती है तथा ओघसे और आदेशसे सुजगार और अल्पतर विभक्तिका उदक्ष्य काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है, क्योंकि सुजगार और अल्पतर विभक्तिका उपकृष्ठ काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक पाई जाती हैं आगे नहीं। अविश्वित विभक्तिका जघन्य काल एक समय तो पूर्ववत् हो है। तथा उदक्ष्य काल जो संख्यात समय कहा है सो अविश्वित कालको देखकर यह प्ररूपणा की है। नारकी आदि अन्य मार्गणाओंमें भी यह व्यवस्था बन जाती है, इसलिये इनके कथनको ओघके समान कहा है। पक्षेत्रिय तिर्यक्ष लब्ध्यपर्याप्त तथा मनुष्य लब्ध्यपर्याप्तकी उदक्ष्य स्थित अन्तर्मुहूर्त है, अतः इनके सुजगार और अल्पतर प्रदेशिवभक्तिका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त कहा है। अन्य मार्गणाओंमें अपनी अपनी विशेषता जानकर यह काल घटित करना चाहिए।

§ ४१. अंतराणु० दुविहो णि०-ओघेण आदेसेण । ओघेण मोह० भुज०-अप्प० अंतरं ज० एगस०, उक्क० पित्रदो० असंखे०भागो । अविद्व० ज० एगस०, उक्क० असंखेजा लोगा । एवं तिरिक्खोघे । आदेसेण णेरइएस भुज०-अप्पद० अंतरमोघं । अविद्वर० ज० एगस०, उक्क० तेत्तीसं सागरो० देस्रणाणि । एवं सन्वणेरइय-पंचिं०तिरि०तिय-मणुसतिय-देव-भवणादि जाव सन्वहसिद्धि ति । णविर अविद्वरस्स सगसगिद्वदी देस्रणा । पंचिं०तिरि०अपज० मोह० तिण्हं पदाणं ज० एगस०, उक्क० अंतोम्च० । एवं मणुसअपज० । एवं णेद्व्वं जाव अणाहारि ति ।

§ ४१. अन्तरानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी भुजगार और अल्पतर विभक्तिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर एक्यके असख्यातवें भागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर एक्यके असख्यात लोकप्रमाण है। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिए। आदेशसे नारिकयोंमें भुजगार और अल्पतरिवभक्तिका अन्तर आंघको तरह है। अवस्थितिवभक्तिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम तेतीस सागर है। इसी प्रकार सब नारकी, तीन प्रकारके पञ्चिन्द्रय तिर्यक्च, तीन प्रकार के मनुष्य, सामान्य देव और अवनवासीसे छेकर सर्वार्थसिद्धितकके देवोंमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि अवस्थितका उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अपनी अपनी स्थितिप्रमाण है। पञ्चिन्द्रय तिर्यक्च अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी तीनों विभक्तियोंका अधन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।

विशेषार्थ-अोघसे मुजगार और अल्पतर प्रदेशविभक्तिका जघन्य अन्तरकाल एक समय है, क्योंकि एक समय तक विवक्षित विभक्ति रहकर दूसरे समयमें अन्य विभक्तिके हो जानेसे जघन्य अन्तरकाल एक समय प्राप्त होता है। तथा उत्कृष्ट अन्तरकाल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है, क्योंकि, भूजगार या अल्पतर प्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट-काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है, इसलिये उक्तप्रमाण अन्तरकाल प्राप्त हो जाता है। अवस्थित विभक्तिका जघन्य अन्तरकाल एक समय पूर्ववत् ही है। तथा उत्कृष्ट अन्तरकाल असंख्यात लोकप्रमाण है, क्योंकि क्षपित कर्माशरूप परिणाम असंख्यात लोकप्रमाण है, इललिये इतने काल तक अवस्थित प्रदेशविभक्ति न हो यह सम्भव है। समान्य तिर्यक्रोमें यह अन्तर-काल बन जाता है, इसलिये इसके कथनको ओघके समान कहा है। नारिकयोंमें अवस्थित विभक्तिके उत्क्रप्ट अन्तरको छोड़कर शेप सब अन्तरकाल ओघके समान है, इसलिये यह सब अन्तरकाल ओघके समान कहा है। नरककी ओघरिश्वति तेतीस सागर है, इसिलिये अवस्थितका उत्कृष्ट अन्तर तेतीस सागरसे कुछ कम प्राप्त होता है, क्योंकि नरकमें उत्पन्न होनेके प्रारम्भ में और अन्तमें जिसने अवस्थितविभक्ति की और मध्यमें अल्पतर या भुजगार करता रहा उसके अवस्थित प्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम तेतीस सागर बन जाता है। मूळमें जो अन्य मार्गणाएँ गिनाई हैं उनमें भी अवस्थित विभक्तिके उत्क्रष्ट अन्तरकालको छोड़कर पूर्वीक्त व्यवस्था बन जाती है। तथा जिस मार्गणाका जितना उरक्रष्ट काल है उसमेसे कुछ कम कर हेने पर उस उस मार्गणामें अवस्थित विभक्तिका उत्कृष्ट अन्तर काल बन जाता है। पंचेन्द्रिय तिर्यक्क लब्ध्यपर्याप्त व मनुष्य लब्ध्यपर्याप्तकी उत्क्रष्ट कायस्थित अन्तर्महर्त है, इसलिये इनमें सब

§ ४२. णाणाजीवेहि भंगविचयाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण भुज०-अप्पद०-अविद्वि० णियमा अत्थि। एवं तिरिक्खोघे। आदेसेण णेरइएसु मोह० भुज०-अप्पद० णियमा अत्थि। सिया एदे च अविद्विदिविहित्तिओ च १। सिया एदे च अविद्विदिविहित्तिया च २। धुवेण सह तिण्णि ३। एवं सव्वणेरइय-सव्वणंचिंदिय-तिरिक्ख-मणुसतिय-देव-भवणादि जाव सव्वहिसिद्धि ति। मणुसअपञ्ज० मोह० तिण्णि पदा भयणिजा। भंगा २६। एवं णेद्व्वं जाव अणाहारि ति।

पदोंका जघन्य अन्तरकाळ एक समय व उत्कृष्ट अन्तरकाल अन्तर्मुहूर्त कहा है। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक अपनी अपनी स्थितिका विचार करके तीनों पदोंका अन्तरकाल जान लेना चाहिये।

§ ४२. नाना जीवोंकी अपेक्षा भंगविचय अनुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे भुजगार, अल्पतर और अवस्थितविभक्तिवाले जीव नियमसे हैं। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिए। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी भुजगार और अल्पतर विभक्तिवाले जीव नियमसे हैं। कदाचित् अनेक जीव भुजगार और अल्पतरिकाले हैं और एक जीव अवस्थित विभक्तिवाला है १। कदाचित् अनेक जीव भुजगार और अल्पतरिविभक्तिवाले हैं और अनेक जीव अवस्थितिविभक्तिवाले हैं २। ध्रुव भंगके मिलानेसे ये तीन भंग होते हैं। इसी प्रकार सब नारकी, सब पक्केन्द्रिय निर्यक्क, तीन प्रकारके मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर सर्वार्थसिद्धितकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें मोहनीयके तीनों पद भजनीय हैं। भंग छव्बीस होते हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ--- ओघसे तीनों विभक्तिवाले नाना जीव सदा पाये जाते हैं, इसिल्ये अन्य किसी भंगको स्थान ही नहीं है। सामान्य तिर्युक्कोंमें भी तीनों विभक्तिवाले सदा पाये जाते हैं, इसितये इनकी प्ररूपणा ओघके समान है। नारिकयोंमें मोहनीयकी भुजगार और अल्प-तर विभक्तिवाले जीव निययसे होते हैं और अवस्थित विभक्तिवाले विकल्पसे होते हैं, अत: मोहनीयकी भुजगार और अल्पतर विभक्तिवाले नियमसे हैं यह एक ध्रव भंग होता है जो कि सदा रहता है। इसके सिवा दो भंग होते हैं जो मूलमें वतलाये हैं। सब गतियोंमें ये ही तीन भंग होते हैं। केवल मनुष्य अपर्याप्तकोंमें अपवाद है। चूँकि मनुष्य अपर्याप्त सान्तर मार्गणा है अतः उसमें तीनों विभक्तियाँ विकल्पसे होती हैं और इस तरह २६ भंग होते हैं। वे इस प्रकार है—कदाचित् भुजकार विभक्तिवाला एक जीव होता है १। कदाचित् अनेक जीव होते हैं २। कदाचित् अल्पतर विभक्तिवाला एक जीव होता है ३। कदाचित् अनेक जीव होते हैं ४। कदाचित् अवस्थितविभक्तिवाला एक जीव होता है ५। कदाचित् अनेक जीव होते हैं ६। कदाचित् भुजगारवाला एक जीव और अल्पतरवाला एक जीव होता है ७। कदाचित् भुजगारवाले अनेक जीव और अल्पतरवाला एक जीव होता है ८। कदाचित् भुज-गारवाला एक जीव और अल्पतरवाले अनेक जीव होते हैं ९। कटाचित् भुजगारवाले अनेक जीव और अल्पतरवाले अनेक जीव होते हैं १०। कदाचित् भुजगारवाला एक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है ११। कदाचित भूजगारवाले अनेक जीव और अवस्थित-

१. ता॰प्रती 'दुवेण' इति पाठः ।

§ ४२. भागाभागाणु० दुविहो णि०—अघेण आदेसे०। ओघेण मोह० ग्रुज० संखेजा भागा। अप्प० संखे०भागो। अवड्डि० असंखे०भागो। एवं सव्वणेरहय-सव्वतिरिक्ख-मणुस-मणुसअपज्ञ०-देव-भवणादि जाव अवराइद ति। मणुसपज्ज०-मणुसिणी—सव्वद्वसिद्धी० एवं चेव। णवरि अवड्डिद० संखे०भागो। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति।

वाला एक जीव होता है १२। कदाचित भूजगारवाला एक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं १३। कदाचित् भुजगारवाले अनेक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं १४। कदाचित अल्पतस्वाला एक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है १५। कदाचित् अल्पतरवाले अनेक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है १६। कदाचित अल्पतरवाला एक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं १७। कदाचित अल्पतरवाले अनेक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं १८। कदाचित भूजगारवाला एक जीव, अल्पतरवाला वाला एक जीव और अवित्थित वाला एक जीव होता है १९। कदाचित भूजगारवाले अनेक जीव, अल्पतरवाला एक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है २०। कदाचित् भुजगार वाला एक जीव, अल्पतरवाला एक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं २१। कदाचित भुजगारवाला एक जीव, अल्पतरवाले अनेक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है २२ । कर्दााचत् भुजगारवाला एक जीव, अल्पतरवाले अनेक जीव और अवस्थित-वाले अनेक जीव होते हैं २३। कदाचित् भुजगारवाले अनेक जीव, अल्पतरवाला एक जीव और अवश्यितवाले अनेक जीव होते हैं २४। कदाचित् भुजगारवाले अनेक जीव, अल्पतरवाले अनेक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है २५। कदाचित् भुजगारवाले अनेक जीव अल्पतरवाले अनेक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं २६। इस प्रकार ६ भंग एक संयोगी, १२ भंग द्विसंयोगी और ८ भग त्रिसंयोगी होते है। कुळ मिळाकर २६ भंग होते हैं। सान्तर ओर निरन्तर मार्गणाओंकी अपेक्षा गतिमार्गणामें जो भंगोंकी प्रकिया बतलाई है आगेकी मार्गणाओंमें भी उसी प्रकार यथायोग्य घटित कर लेना चाहिये।

§ ४३. भागाभागानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघ-से मोहनीयकी भुजगारिवभक्तिवाले जीव संख्यात बहुभागप्रमाण हैं, अल्पतरिवभक्तिवाले जीव संख्यातवें भागप्रमाण हैं और अवस्थितिवभक्तिवाले जीव असख्यातवें भागप्रमाण है। इसी प्रकार सब नारकी, सब तिर्यञ्ज, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासी-से लेकर अपराजित विमानतकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्यपर्याप्त, मनुष्यिनी और सर्वार्थीसिद्धिके देवोंमें इसी प्रकार जानना चाहिए। इतना विशेष है कि अवस्थित विभक्तिवाले जीव संख्यातवें भागप्रमाण हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—भागाभागानुगमसे यह वतलाया गया है कि विवक्षित राशिमें अमुक अमुक विभक्तिवाले कितने भागप्रमाण है ? और परिमाणानुगमसे उनका परिमाण अर्थात् संख्या बतला दी गई है । जैसे ओघसे मोहनीयकी प्रदेशिवभक्तिवाले जीवोंमें संख्यात बहु-भाग भुजगारिवभक्तिवाले जीव होते हैं, संख्यातैक भागप्रमाण अल्पतर विभक्तिवाले जीव होते हैं और असंख्यातवे भागप्रमाण अवस्थित विभक्तिवाले जीव होते हैं। फिर भी इन तीनों विभक्तिवालोंकी संख्या अनन्त है। मनुष्य पर्याप्त, मनुष्यिनी, और सर्वार्थसिद्धि-वालोंका प्रमाण चूँकि संख्यात है, अतः उनमें अवस्थित विभक्तिवाले भी संख्यातवें भागप्रमाण कहे हैं। शेप कथन स्पष्ट ही है।

§ ४४. परिमाणाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० धुज०-अप्पद०-अविडि० दव्वपमाणेण केत्तिया ? अणंता। एवं तिरिक्खोघं। सेसमग्गणासु सव्वपदा असंखेजा। णविर मणुसपज्ज० मणुसिणी-सव्वद्वसिद्धि० तिण्णि पदा संखेजा। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति।

§ ४५. खेत्ताणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसेण य । ओघेण मोह० भ्रुज०-अप्पद०-अविह० केविड खेत्ते ? सन्वलोगे । एवं तिरिक्सोघं । सेसमग्गणासु मोह० तिण्णि पदा० लोग० असंखे०भागे० । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।

§ ४६. पोसणाणुगमेण दुविहो णि०—अघेण आदेसे०। ओघेण० मोह० भुज०-अप्पद०-अविद्वि केविष्टयं खेत्तं पोसिदं ? सन्वलोगो । एवं तिरिक्खोधं । आदेसेण णेरइएस मोह० तिण्णिपद० लोग० असंखे०भागो छ चोइस० देस्रणा । पढमपुढिवि० खेत्तं । विदियादि जाव सत्तमपुढिवि-सन्वपंचिंदियतिरिक्ख-सन्वमणुस-सन्वदेव मोह० तिण्हं पदाणं सगसगपोसणं जाणिद्ण वत्तन्वं । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।

विशेषार्थ—तीनों विभक्तिवालोंका क्षेत्र और स्पर्शन जैसे पहले मोहनीयकी स्टक्कष्ट और अनुत्रष्ट विभक्तिवालोंका क्षेत्र और स्पर्शन घटित करके बतलाया है वैसे ही जानना चाहिये।

[§] ४४. परिमाणानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश! ओघसे मोहनीयकी भुजगार, अल्पतर और अवस्थितिवभक्तिवाले जीव द्रव्यप्रमाणसे कितने हैं ? अनन्त हैं। इसी प्रकार सामान्य निर्यक्षोंमें जानना चाहिए। शेष मार्गणाओंमें सब पदवाले जीव असंख्यात हैं। इतना विशेप हैं कि मनुष्य पर्याप्त, मनुष्यिनी और सर्वार्थसिद्धिमें तीनों विभिक्तवालोंका परिमाण संख्यात है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

[§] ४५. क्षेत्रानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी भुजगार, अल्पतर और अवस्थितविभक्तिवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? सर्वलोक क्षेत्र है। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिये। शेष मार्गणाओंमें मोहनीयकी तीनों विभक्तिवाले जीवोंका क्षेत्र लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

[§] ४६. स्पर्शनानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयको भुजगार, अल्पतर आंर अवस्थित विभक्तिवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? सर्वलोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिये । आदेशसे नारिकयोमें मोहनीयकी तीनों विभक्तिवालोंने लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रका और त्रसनालोंके कुछ कम छै वटे चौदह भागप्रमाण क्षत्रका स्पर्शन किया है । पहली पृथिवीमें क्षेत्रकी तरह स्पर्शन जानना चाहिये । दूसरीसे छेकर सातवीं पृथिवी तकके नारकी, सब पंचेन्द्रिय तिर्यक्क, सब मनुष्य और सब देवोमें मोहनीयकी तीनों विभक्तिवालोंका अपना अपना स्पर्शन जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये ।

§ ४७. कालाणुगमेण दुविहो णि०—ओघेण आदे०। ओघेण मोह० तिण्णिपद-वि० केविचरं० कालादो होंति ? सन्वद्धा। एवं तिरिक्खोघं। आदेसेण णेरइएसु मोह० ग्रुज०-अप्पद० ओघं। अविहु० ज० एगस०, उक्क० आविल० असंखे०भागो। एवं सन्वणेरइय-सन्वपंचिंदियतिरिक्ख-मणुस्स-देव-भवणादि जाव अवराइदं ति। एवं मणुसपज्ञ० मणुसिणीसु। गविर अविहु० ज० एगसमओ, उक्क० संखेजा समया। एवं सन्वहुसिद्धि०। मणुसअपज्ञ० ग्रुज०-अप्प० ज० एगस०, उक्क० पिलदो० असंखे०-भागो। अविहृ० णेरहयभंगो। एवं णेदच्वं जाव अणाहारि ति।

§ ४८. श्रंतराणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० तिण्हं

§ ४७. कालानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी तीनों विभक्तिवाले जीवोंका कितना काल है ? सर्वदा है। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिये। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी भुजगार ओर अल्पतरिवमिक्तिवालोंका काल ओघकी तरह है। अवस्थित विभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आविलके असंख्यातवें भागप्रमाण है। इसी प्रकार सब नारकी, सब पख्रेन्द्रिय तिर्यक्का, सामान्य मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर अपराजित विमानतकके देवोंमें जानना चाहिये। मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनियोंमें भी इसी प्रकार जानना चाहिये। इतना विशेप है कि अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है। इसी प्रकार सर्वार्थसिद्धिमें जानना चाहिये। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें भुजगार और अल्पतर विभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिवालोंका काल नारिकयोंकी तरह जानना चाहिये। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ-मोहनीयकी भूजगार, अल्पतर और अवस्थित प्रदेशविभक्तिको करनेवाले नाना जीव सदा पाये जाते हैं, इसलिये इनका काल सदा कहा। सामान्य तिर्यञ्जोंमें भी यह व्यवस्था घट जाती है इसिलिये उनमें भी उक्त विभक्तियोंका काल सदा कहा। नारिकयोंमें यद्यपि भूजगार और अल्पतरका काल सदा है पर अवश्यितके कालमें फरक है। बात यह है कि नाना जीव अवस्थितविभक्तिको एक समय तक करके द्वितीयादि समयोंमें अन्य विभक्तिको भी प्राप्त हो सकते हैं और तब अवस्थित विभक्तिवाला एक भी जीव नहीं रहता है, इसलिए इसका जघन्य काल एक समय है। अब यदि नाना जीव निरन्तर अवस्थित प्रदेशिवभक्तिको करते हैं तो उपक्रम कालके अनुसार आवर्छाके असंख्यातवे भाग प्रमाण काल तक ही कर सकते हैं, इसिलये अवस्थित प्रदेशिवभक्तिका उत्कृष्ट काल आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण बतलाया है। मलमें और जितनी मार्गणाएं बतलाई हैं उनमें भी इसी प्रकार जानना चाहिये। किन्तु मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनी संख्यात हैं, इसलिये इनमें अव-स्थित विभक्तिका उत्क्रष्ट काल संख्यात समय है। सर्वार्थशिद्धिमें मनुष्य पर्याप्तकोंके समान-काल घटित कर लेना चाहिये। लब्ध्यपर्याप्रक मनुष्य सान्तर मार्गणा है। इस मार्गणाका उत्कृष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है, इसलिये इसमें भूजगार और अल्पतरका जघन्य काल एक समय और उत्पृष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कहा है। पर अवस्थित विभक्तिका उत्कृष्ट काल पूर्वोक्त विधिसे आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण ही प्राप्त होता है।

§ ४८. अन्तरानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है-ओघ और आदेश। ओघसे

पदाणं विहत्तियाणं णित्थ अंतरं । एवं तिरिक्खोधं । आदेसेण णेरइएसु भुज०-अप्प० णित्थ अंतरं । अविह० ज० एगस०, उक्क० असंखेजा लोगा । एवं सन्वणेरइय-सन्वपंचिंदियतिरिक्ख-मणुस्सितय-सन्वदेवा ति । मणुसअपज० भुज०-अप्पद० ज० एगस०, उक्क० पितदो० असंखे०भागो । अविह० णेरइयभंगो । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।

§ ४९. भावो सञ्बत्थ ओदइओ भावो ।

§ ५०. अप्पाबहुत्रं दुविहं—ओघेण आदेसे०,। ओघेण मोह० सन्वत्थोवा अवद्विदविहत्तिया जोवा । अप्पदरविहत्ति० जीवा असंखे०गुणा । भुज०विहत्ति० संखे०गुणा । एवं सन्वणेरइय-सन्वतिरिक्ख-मणुस-मणुसअपज्ञ०-देव-भवणादि जाव अवराइदो त्ति । मणुसपज्ज० विम्णुसिणी-सन्बद्धसिद्धि० सन्वत्थोवा मोह० अवद्धि०-

मोहनीयकी तीनों पद्विभक्तियोंका अन्तर नहीं है। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिये। आदेशसे नारिकयोंमें भुजगार और अल्पतर विभक्तिवालोंका अन्तर नहीं है। अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर असंख्यात लोकप्रमाण है। इसी प्रकार सब नारकी, सब पक्कोन्द्रिय तिर्यक्का, तीन प्रकारके मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये। मनुष्य अपर्याप्तकों में भुजगार और अल्पतर विभक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पत्य के असंख्यातवें भाग प्रमाण है। अवस्थितविभक्तिवालों का अन्तर नारिकयों के समान है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ— ओघसे तथा सामान्य तिर्यक्कोमे तीना विभक्तिवाले जीव सदा पाये जाते हैं, इसिलये उनका अन्तरकाल नहीं है। आदेशसे भी सामान्य नारिक्योंमें भुजगार ओर अल्पतर विभक्तिवाले जीव सदा पाये जाते हैं, इसिलये उनमें अन्तरकाल नहीं है। हाँ अविश्वतिभक्तिवाले जीव कमसे कम एक समय तक ओर अधिकसे अधिक आविलके असंख्यातव भागप्रमाण काल तक पाये जाते हैं अतः उनमे अन्तर होता है ओर अन्तरका जघन्य-प्रमाण एक समय और उत्कृष्ट प्रमाण असंख्यात लोक प्रमाण है। अर्थात् इतने काल तक नारिक्योंमें अविश्वतिभक्तिवाले जीव नहीं पाये जावे यह सम्भव है। उसके बाद कोई न कोई जीव अविश्वति विभक्तिवाला अवद्य होता है। सब नारकी आदि अन्य गितियोंमें अन्तरकी यही व्यवस्था है। मात्र मनुष्य अपयोप्त इसके अपवाद है। सो जानकर उनमें अन्तरकाल घटित कर लेना चाहिये।

§ ४९. भावानगम की अपेक्षा सर्वत्र ओद्यिकभाव होता है।

§ ५०. अल्पबहुत्त्र दो प्रकार का है—आंघ आंर आदेश। ओघसे मोहनीयकी अवस्थित विभक्तिवाले जीव सबसे थोड़े हैं। अल्पतर विभक्तिवाले जीव असंख्यातगुणे हैं। भुजगार विभक्तिवाले जीव संख्यातगुणे हैं। इस प्रकार सब नारकी, सब तियंक्क, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर अपराजित विमान तक के देवामे जानना चाहिये। मनुष्यपर्याप्त, मनुष्यिनो और सर्वाथिसिद्धिके देवोंमें मोहनीयकी अवस्थित

१. श्रा॰प्रतो 'मणुसम्रपज्ज॰' इति पाठः ।

विहत्ति० जीवा । अप्प०विहत्ति० संखे०गुणा । भुज० संखेजगुणा । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

§ ५१. पद्णिक्खेवे त्ति तत्थ इमाणि तिष्णि अणियोगद्दाराणि—सम्रुक्षित्तणा सामित्तमप्पाबहुत्रं चेदि । तत्थ सम्रुक्षित्तणं दुविहं—जह० उक्क० । उक्क० पय० । दुविहो णि०—ओघेण आदे० । ओघेण मोह० अत्थि उक्क० वड्डी हाणी अवड्डाणं च । एवं सन्वत्थ गद्दमम्मणाए । एवं जाव अणाहारे त्ति । एवं जहण्णयं पि णेदन्वं ।

§ ५२. सामित्तं दुविहं—ज० उक्क० । उक्क० पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्क० वड्डी कस्स? अण्णद० एइंदियस्स हदसमुप्पत्तियकम्मस्स जो सिण्णपंचिंदियपज्जत्तएस उववण्णल्लग्गो अंतोमुहुत्तमेगंताणुवड्डीए वड्डियूण तदो परिणामजोगं पदिदो तस्स उक्कस्सपरिणामजोगे वट्टमाणस्स उक्क० वड्डी । तस्सेव से काले उक्कस्समवद्वाणं । उक्क० हाणी कस्स ? अण्णदरस्स खवगस्स सुहुमसांपराइयस्स चरिमसमए वट्टमाणयस्स ।

§ ५३. आदेसेण णेरइएसु मोह० उक्क० वड्ढी कस्स ? अण्णद० असण्णिस्स हदसमुप्पत्तियकम्मेण णेरइएसु उववण्णल्लग्गस्स अंतोम्रहुत्तमेयंताणुवड्ढीए वड्डियूण

विभक्तिवाले जीव सबसे थोड़े हैं। अल्पतर विभक्तिवाले उनसे संख्यातगुणे हैं और भुजगार विभक्तिवाले जीव उनसे भी संख्यातगुणे हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—ओघसे और आदेशसे अवस्थितिवभक्तिवाले जीव सबसे थोड़े है। अल्पतर विभक्तिवाले उनसे अधिक होते हैं और भुजगार विभक्तिवाले उनसे भी अधिक होते हैं। कहाँ कितने अधिक होते हैं इसका प्रमाण मूलमें बतलाया ही है।

§ ५१. अब पदिनिक्षेपका कथन करते हैं। उसमें ये नान अनुयागद्वार होते हैं— समुस्कितिना, स्वामित्व और अल्पबहुत्व। उसमें में समुस्कितिना के दो भेद हैं—जघन्य और उस्कृष्ट । उस्कृष्ट से प्रयोजन हैं। निर्देश दो प्रकारका हे—ऑघ और आदेश । ओघसे मोहनीय की प्रदेशिवमिक्तिमें उस्कृष्ट वृद्धि, उरकृष्ट हानि और उस्कृष्ट अवस्थान होते हैं। इसी प्रकार सर्वत्र गतिमार्गणामें जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारकपर्यन्त ले जाना चाहिए। इसी प्रकार जधन्यका भी कथन करके ले जाना चाहिये।

§ ५२. स्वामित्व दो प्रकारका है—जवन्य ऑस उत्कृष्ट । उत्कृष्ट से प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकार का है—ओघ और आदेश । ओघसे माहनीय की उत्कृष्ट वृद्धि किसके होती है ? हत-समुत्पित्तक कर्मवाला जो एकेन्द्रिय जीव संज्ञो पश्चेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ और अन्तर्मुहूर्त पर्यन्त एकान्तानुवृद्धि योगसे वृद्धिको प्राप्त होकर परिणामयोगस्थानको प्राप्त हुआ । उत्कृष्ट परिणाम योगस्थानमें वर्तमान उस जीवके उत्कृष्ट वृद्धि होती है । उसी जीवके अनन्तर समयमें उत्कृष्ट अवस्थान होता है । उत्कृष्ट हानि किसके होती है १ सृक्ष्मसाम्पराय गुणस्थानके अन्तिम समयमें वर्तमान क्षपकके उत्कृष्ट हानि होती है ।

§ ५३. आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त किसके होती है १ जो असंज्ञो पञ्चेन्द्रिय जीव हतसमुत्पित्तक कर्मके साथ नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ और अन्तर्मुहूर्त परिणामजोगेण पदिदस्स तस्स उक्क० वही । तस्सेव से काले उक्कस्सयमवद्वाणं । उक्क० हाणी कस्स ? अण्णदरस्स असंजदमम्माइहिस्स अणंताणुवंधिविसंजोएंतस्स ऋंतोमुहुत्तं गंत्ण विसंजोयणगुणसेढीसीसए उदिण्णे उक्क० हाणी । अथवा कदकरणिजमावेण तत्थुप्पण्णस्स जाधे गुणसेढीसीसयमुद्रयमागदं ताथे उक्क० हाणी । एवं पढमाए । भवण०-वाण० एवं चेव । णविर हाणीए कदकरणिजसामित्तं णित्थ । विदियादि जाव सत्तमा त्ति मोह० उक्क० वही कस्स ? अण्णद० सम्माइहिस्स मिच्छाइहिस्स वा तप्पाओग्गसंतकम्मादो उविर वहावेंतस्स । तस्सेव से काले उक्क० अवद्वाणं । उक्क० हाणी पढमपुढविभंगो । णविर कदकरणिजसामित्तं णित्थ । एवं जोदिसिएस ।

§ ५४. तिरिक्खगदीए तिरिक्खाणमुक्कस्सवड्ढी अवद्वाणमोघं। उक्क० हाणी कस्स ? अण्णद० संजदासंजदस्स अणंताणु०विसंजोजयस्स विसंजोयणगुणसेढीसीसए उदिण्णे तस्स उक्क० हाणी। अथवा उक्क० हाणी कदकरणिजस्स कायव्वा। एवं पंचिंदियतिरिक्खतिए। णविर जोणिणीसु कदकरणिजसंभवो णित्थ। पंचिं०तिरिक्ख-अपज० मोह० उक्क० वड्ढी कस्स ? अण्ण० एइंदियस्स हदसमुप्पत्तियकम्मंसियस्स

पर्यन्त एकान्तानुवृद्धि योगसे वृद्धिको प्राप्त होकर पिरणाम योगस्थानको प्राप्त हुआ उसके उत्कृष्ट वृद्धिहोती है और उसीके अनन्तर समयमें उत्कृष्ट अवस्थान होता है। उत्कृष्ट हानि किसके होती है ? अनन्तानुवन्धी की विसंयोजना करनेवाले अन्यतर असंयतसम्यग्दृष्टिके अन्तर्मृहूर्त काल विताकर विसंयोजनाकी गुणश्रेणिके शीपभागकी उदीरणा होनेपर उत्कृष्ट हानि होती है। अथवा जो कृतकृत्य वेदकसम्यग्दृष्टि नरकमें उत्पन्न हुआ उसके जब गुणश्रेणिका शीप उद्यमें आता है तब उत्कृष्ट हानि होती है। इसी प्रकार प्रथम नरकमें जानना चाहिए। भवनवासी और व्यन्तरों में भी इसी प्रकार जानना चाहिये। इतना विशेष है कि हानिकी अपेक्षा जो कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टिको हानिका स्वामी वतलाया है वह भवनवासी और व्यन्तरों नहीं होता। दूसरी से लेकर सातवीं पृथ्वी तक मोहनीयकी उत्कृष्ट वृद्धि किसके होती है ? अपने योग्य प्रदेशसत्कर्मको आगे बढ़ानेवाले किसी भी सम्यग्दृष्टि अथवा मिथ्यादृष्टि जीवके उत्कृष्ट वृद्धि होती है। तथा उसीके अनन्तर समयमें उत्कृष्ट अवस्थान होता है। उत्कृष्ट हानिका स्वामी पहली पृथ्वीकी तरह जानना चाहिये। इतना विशेष है कि इनमें कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टिकी अपेक्षा हानिका स्वामित्व नहीं होता। इसी प्रकार ज्योतियी देवोंमें जानना चाहिये।

§ ५४. तिर्यञ्चगतिमें सामान्य तिर्यञ्चोंमं उत्कृष्ट वृद्धि और उत्कृष्ट अवस्थानका स्वामी वोघकी तरह जानना चाहिये। उत्कृष्ट हानि किसके होती है ? अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना करनेवाले अन्यतर संयतासंयतगुगस्थानवर्ती तिर्यञ्चके विसंयोजनाकी गुणश्रीणके शीर्षभागकी उदीरणा होनेपर उत्कृष्ट हानि होती है। अथवा तिर्यञ्चोंमें उत्पन्न होनेवाले कृतकृत्य वेदकसम्यग्दृष्टिके उत्कृष्ट हानि करनी चाहिये। इसी प्रकार तीनों प्रकारके पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि पञ्चेन्द्रिय निर्यञ्च योनिनियोंमें कृतकृत्य-वेदक सम्यग्दृष्टि उत्पन्न नहीं होता अतः उनमे कृतकृत्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट हानि नहीं कहना चाहिये। पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट वृद्धि किसके होती है ? जो हत-समुत्पत्तिक कर्मकी सत्तावाला अन्यतर एकेन्द्रिय जीव पंचेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न

पंचिं ितिरि अपञ्च उवविजय अंतोम्रहुत्तमेयंताणुवड्डीए विद्रुद्ण परिणामजोगे पदिदस्स तस्स उक वड्डी। तस्सेव से काले उक अवट्ठाणं। उक हाणी कस्स ? अण्णद जो संजमासंजम-संजमगुणसेढीओं काद्ण मिच्छत्तं गदो अविणद्वास गुणसेढीस पंचिं ितिरिक्खअपञ्च उववण्णो तस्स जाघे गुणसेढीसीसयाणि उदयमागदाणि ताघे मोह उक हाणी। एवं मणुसअपञ्च । मणुस०मणुसपञ्च ०-मणुसिणीस अोघं। सोहम्मादि जाव उविरमगेवञ्जा ति विदियपुढिविभंगो। णविर उक हाणी उवसामय-पञ्छायदस्स कायव्वा। अणुहिसादि जाव सव्वद्वा ति मोह ० उक ० वड्डी ० कस्स ? अण्णद ० सम्माइ हिस्स तप्पाओग्गसंतकम्मादो उविर वड्डावेंतस्स तस्स उक ० वड्डी। तस्सेव से काले उक ० अवट्ठाणं। उक ० हाणी सोहम्मभंगो। एवं जाव अणाहारि ति।

होकर अन्तर्मुहूर्त पर्यन्त एकान्तानुष्टृद्धि योगके द्वाग दृद्धिको प्राप्त होकर परिणाम योगस्थानको प्राप्त होता है । उसके उस्कृष्ट वृद्धि होती है । तथा उसीके अनन्तर समयमें उस्कृष्ट अवस्थान होता है । उसके इसके होती है ? जो जीव संयमासंयम और संयमकी गुणश्रीण रचनाको करके मिथ्यात्वमें गिरकर गुणश्रीणके नष्ट न होते हुए ही पञ्चिन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोमें उत्पन्न हुआ है उस जीवके जब गुणश्रीणका शीर्षभाग उदयमे आता है तब मोहनीयकी उस्कृष्ट प्रदशहानि होती है । इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिये । मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यानयोमें ओघकी तरह जानना चाहिये । सोधर्म स्वर्गसे लेकर उपरिम मेवेयक तकके देवोंमें दूसरी पृथिवीकी तरह भंग है । इतना विशेष है कि जो उपशामक देवपर्यायमें आकर उत्पन्न होता है उसके उत्कृष्ट हानि कहनी चाहिये । अनुदिशसे लेकर सर्वार्थिसिद्धि तकके देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशवृद्धि किसके होती है ? जो अन्यतर सम्यग्दिष्ट अपने योग्य सत्तामें स्थित प्रदेशसःकर्मको उत्पर बढ़ाता है उसके उत्कृष्ट वृद्धि होती है । तथा उसीके तदनन्तर समयमे उत्कृष्ट अवस्थान होता है । उत्कृष्ट हानिका स्वामी सौधर्मकी तरह जानना चाहिये । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—कर्मप्रदेशोंकी सत्तावाला जीव जब अधिकसे अधिक प्रदेशोंकी वृद्धि करता है तब उत्कृष्ट वृद्धि होती है ओर जब कोई जीव अधिकसे अधिक कर्मप्रदेशोंकी निर्जरा करता है तब उत्कृष्ट हानि होती है। इन्हीं दोनों बातोंको लक्ष्यमे रखकर मूलमें ओघसे ओर आदेशसे उत्कृष्ट वृद्धि और उत्कृष्ट हानिका स्वामित्व बतलाया गया है। कोई एकेन्द्रिय जीव पहले सत्तामें स्थित कर्मप्रदेशोंका घात करके थोंड़े कर्मप्रदेशवाला होकर पीछे संज्ञी पख्रोंन्द्रिय पर्याप्तकांमें जन्म ले। वहाँ अपर्याप्त कालमे उसके एकान्तानुवृद्धि योगस्थान होता है जो कि क्रमशः बढ़ता हुआ होता है। एक अन्तर्मुहूर्तकाल तक इस योगके साथ रहकर पर्याप्त होने पर परिणाम योगस्थानवाला हुआ। पीछे जब वह उत्कृष्ट परिमाणयोगस्थानमें वर्तमान रहता है तब वह जीव उत्कृष्ट वृद्धिका स्वामी होता है। योगस्थानके अनुसार हो कर्मप्रदेशोंका प्रदेशबन्ध होता है और संज्ञी पद्मोन्द्रिय पर्याप्तकके ही सर्वोत्कृष्ट योगस्थान होता है अतः एकेन्द्रिय जीवको हतसमुत्पत्तिककर्मवाला करके पीछे संज्ञी पद्मोन्द्रिय पर्याप्तकमें उत्पन्न

१. भा॰ प्रतौ 'मणुसपज्ज॰मणुसिणीसु' इति पाठः ।

कराया है और वहाँ उसके उत्क्रष्ट योगस्थान बतलाया है ताकि कर्मप्रदेशोंका अधिकसे अधिक बन्ध होनेसे पूर्व सत्त्वसे सबसे अधिक वृद्धिको छिये हुए सत्त्व हो। इसी प्रकार दुसवे गुण-स्थानवर्ती क्षपकके दसवें गणस्थानके अन्तिम समयमं मोहनीयके अवशिष्ट बचे सब निषेकोंकी सत्त्वव्य च्छित्ति हो जानेसे उत्कृष्ट हानि होती है। यह तो हुआ ओघसे। आदेशसे सामान्य नारिकयों में, प्रथम नरकमें, भवनवासी और व्यन्तर देवों में जब इतसमृत्पत्तिककर्मवाला असंज्ञी पञ्चेन्द्रिय जीव जन्म लेता है तब उसके उत्कृष्ट वृद्धि बतलाई है जो ओघके समान ही है। केवल एकेन्द्रियके स्थानमें असंज्ञी पञ्चेन्द्रिय कर दिया है, क्योंकि एकेन्द्रिय जीव उक्त स्थानोंमें जन्म नहीं हो सकता। इन स्थानोंमें उत्कृष्ट हानिका स्वामी अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना करनेवाले असंयतसम्यग्दृष्टिको उस समय बतलाया है जब अनन्तानुबन्धीकी गणश्रेणी रचनाका शीर्ष भाग निर्जीर्ण होता है। आशय यह है कि अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना के लिये अध:करण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण ये तीन करण जीव करता है। इनमेंसे अपूर्वकरणके प्रथम समयसे ही स्थितिघात, अनुभागघात, गुणश्रेणी और गुणसंक्रम ये चार कार्य होने लगते हैं। स्थितिघातके द्वारा स्थितिसत्कर्मका घात करता है। अनुभागघातके द्वारा अनुभागसत्कर्मका घात करता है। तथा गुणश्रेणी करता है जिसका कम इस प्रकार है-अनन्तानुबन्धीके सर्वनिषेक सम्बन्धी सब कर्मपरमाणुओं में अपकर्षण भागहारका भाग देकर एक भागप्रमाण द्रव्यका निश्चेषण उदयार्वालमें करता है और अवशेष बहु-भागप्रमाण कर्म परमाणुओंका निक्षेपण उद्यावलीसे बाहर करता है। विवक्षित वर्तमान समयसे छेकर आवळीमात्र समयसम्बन्धी निपेकोंको उदयावळी कहते हैं। उनमें जो एक भागप्रमाण द्रव्य दिया जाता है सो प्रत्येक निपेकमें एक एक चय घटते क्रमसे दिया जाता है। तथा उदयावळीसे ऊपरके अन्तर्मुहर्तके समय प्रमाण जो निषेक होते हैं उन्हें गुणश्रेणी निक्षेप कहते हैं, इस गुणश्रेणी निक्षेपमें उत्तरोत्तर असंख्यातगुणे असंख्यातगुणे द्रव्यका निक्षेपण करता है, अर्थात उदयावलीसे बाहरकी अनन्तरवर्ती स्थितिमें असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण द्रव्यका निश्लेपण करता है। उससे ऊपरकी स्थितिमें उससे भी असंख्यातगुणे द्रव्यका निश्ले-पण करता है। इस प्रकार गुणश्रेणी आयाम शीर्षपर्यन्त असंख्यातगुणे असंख्यातगुणे तिवेकोंका निश्चेपण करता है। इस गुणश्रेणी आयामके अन्तिम निषेकोंको गुणश्रेणी शीर्ष वहते हैं-अर्थात् गुणश्रेणि रचनाका सिरो भाग गुणश्रेणि शीर्ष कहलाता है। यह गुणश्रेणिशीर्ष जब निर्जीर्ण होता है तो उत्कृष्ट हानि होती है। अथवा जैसे अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजनाके समय अधः करण आदि तीन परिणाम होते हैं वैसे ही दर्शनमोहकी क्षपणाके समय भी ये तीनों परिणाम और उनमें होनेवाला स्थितिघात, अनुभागघात और गुणश्रेणि आदि कार्य होता है। विशेष बात यह है कि अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजनामें जो गुणश्रेणि रचना होती है उससे दर्शनमोहकी क्षपणामें होनेवाली गुणश्रेणिका काल थोड़ा है तथा निक्षिप्य-माण द्रव्य उससे असंख्यातगुणा असंख्यातगुणा है, अतः अनन्तानुबन्धीके गुणश्रेणिशीर्षके द्रव्यसे दर्शनमोहके गुणश्रेणिशीर्षका द्रव्य असंख्यातगुणा है, अतः कृतकृत्यवेदकसम्यग्दृष्टि मनुष्य मरकर यदि नरकमें उत्पन्न होता है तो उस जीवके गुणश्रेणिशीर्षका उदय होता है तब भी उत्क्रष्ट हानि होती है। किन्तु यतः ऐसा मनुष्य यदि नरकमें उत्पन्न हो तो पहलेमें ही उत्पन्न होता है, न द्वितीयादि नरकोंमें उत्पन्न होता है और न भवनत्रिकमें ही उत्पन्न होता है, अतः प्रथम नरकमें उसीके उत्कृष्ट हानि होती है और शेष नरकोंमें तथा भवनत्रिकमें विसंयोजना-वालेके गुणश्रेणिशीर्षकी निर्जरा होने पर उत्कृष्ट हानि होती है। तिर्युक्कगतिमें तिर्युक्कोंमें उत्कृष्ट वृद्धि तो ओघकी तरह हतसमुत्पत्तिककर्म करनेवाले एकेन्द्रिय जीवके संज्ञी पञ्चेन्द्रिय-

ु ५५. जहण्णए पयदं । दुविहो णि० — ओघेण आदे - । ओघेण मोह० जह० बह्ढी हाणी अबद्घाणं च कस्म ? अण्णद० जो संतकम्मादो जहण्णाविरोहिणा असंखे०-भागेण बिहुदो तस्स जह० बहुी हाइदे हाणी एगदरत्थाबद्घाणं । एवं सब्बणेरइय-सब्बितिस्कित-सब्बमणुस्म-सब्बदेवा ति । एवं जाब अणाहारि ति ।

पर्याप्तकोंमें जन्म छेने पर और वहाँ पहले कहे गये क्रमसे उत्कृष्ट परिणामयोगस्थानमें वर्तमान होने पर होती है तथा उत्कृष्ट हानि भोगभूमिकी अपेक्षा तो उत्कृष्ट भोमभूमिमें जन्म लेनेवाले कृतकृत्यवेदक सम्यग्द्दष्टिके जब दर्शनमोहके गुणश्रेणिशीर्पका उदय होता है तब होती है और कर्मभूमिया संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्येञ्चके जव यह पञ्चमगुणस्थानमें वर्तमान होते हुए भी अनन्ता-नुबन्धीकी पूर्वोक्त क्रमसे विसंयोजना करता हुआ अनन्तानुबन्धीकी हुगुणश्रेणि रचना करके उसके गुणश्रीणशीर्षकी निर्जरा करता है तब उत्क्रष्ट हानि होती है। यहाँ सम्यग्दृष्टिके न बताकर संयतासंयतके वतलानेका कारण यह है कि अविरतसम्यग्दृष्टिसे संयतासंयतके असंख्यातगुणी निर्जरा बनलाई है और गुणश्रेणिका काल थोड़ा बतलाया है, अतः अविरत-सम्यग्दृष्टिके गुणश्रेणिशीपके द्रव्यसे संयतासंयतके गुणश्रेणिशीपके द्रव्यका प्रमाण असंख्यात-गुणा होनेसे हानिका परिणाम भी अधिक होता है। पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें इतनी विशेषता है कि वहाँ उत्क्रष्ट वृद्धिके लिये इतसमुत्पत्तिक एकेन्द्रिय जीवको संज्ञी पञ्चेन्द्रिय-तिर्यक्क अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराना चाहिये। तथा उत्क्रष्ट हानिके छिये संयमासंयम अथवा संयम धारण करके और गुणश्रीण रचनाको करके मिध्यात्वमें गिरकर तिर्यक्रायुका बन्ध करके पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें जन्म छेनेवाछे जीवके जब संयमासंयम अथवा संयम धारण कास्रमें की हुई गुणश्रेणिका शीर्प भाग उदयमें आता है तब उत्कृष्ट हानि होती है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिये। शेष मनुष्योमे ओघकी तग्ह समझना चाहिये। सोधर्म आदिके देवोंमें जो सम्यग्दृष्टि अथवा मिथ्यादृष्टि देव सत्तामें स्थित कर्मप्रदेशोंको अधिक बढाता है उसीके उत्कृष्ट वृद्धि होती है और मनुष्यपर्यायमे जो जीव उपशमश्रीण पर चढ़कर गुण-श्रीण रचना करके मरकर सौधर्मादिकमें जन्म छेता है उसके जब गुणश्रीणका शीर्ष उदयमें आता है तो उत्कृष्ट हानि होती है। सर्वात्र अवस्थानका विचार मृलमें वतलाई गई विधिके अनुसार जानना चाहिये।

§ ५५. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ ओर आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य वृद्धि, जघन्य हानि और जघन्य अवस्थान किसके होता है ? जो सत्तामें स्थित कर्मप्रदेशोको जघन्यके अविरोधी असंख्यातवें भाग रूपमे बढ़ाता है उसके जघन्य वृद्धि होती है तथा उतनी ही हानि होने पर जघन्य हानि होती है और दोनोंमसे किसी एकके जघन्य अवस्थान होता है। इसी प्रकार सब नारकी, सब तिर्यञ्च, सब मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ — जो जीव सत्तामे स्थित कर्मप्रदेशोंको असंख्यातवे भागप्रमाण घटाता है उसके जघन्य हानि होती है। जो असंख्यातवें भागप्रमाण बढ़ाता है उसके जघन्य वृद्धि होती है। किन्तु यह घटाया हुआ व बढ़ाया हुआ असंख्यातवों भाग ऐसा होना चाहिये जिसे जघन्य कहनेमें कोई विरोध न आ सके। ओघसे व आदेशसे जघन्य हानिमें सर्वत्र असंख्यातभागहानि होती है तथा जघन्य वृद्धिमें सर्वत्र असंख्यातभागवृद्धि होती है, अतः शेप सब मार्गणाओंका कथन ओघके समान कहा। तथा जघन्य वृद्धि या हानिके बाद जो अवस्थान होता है वह सर्वत्र जघन्य अवस्थान है यह कहा। इसके सिवा अवस्थान और किसी भी प्रकारसे जघन्य बन नहीं सकता।

§ ५६. अप्पाबहुत्र्यं दुविहं—जह० उक्क० । उक्क० पयदं । दुविहो णि०— आघेण आदेसे० । ओघेण सन्वत्थोवा मोह० उक्क० वडी अवट्टाणं च । हाणी असंखे०-गुणा । एवं सन्वगाइमग्गणासु । एवं जाव अणाहारि त्ति ।

§ ५७. जह० पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० जह० वही हाणी अवझाणं च तिण्णि वि सिरसाणि । एवं जाव अणाहारि त्ति ।

§ ५८. वड्डिविहत्तीए तत्थ इमाणि तेरस अणियोगदाराणि—सम्रक्तित्तणा जाव अप्पाबहुए त्ति । सम्रक्तित्तणाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० अत्थि असंखे०भागवड्डी हाणी अवद्विदाणि । एवं सन्वत्थ णेदन्वं ।

§ ५९. सामित्ताणु० दुविहो णि०—ओघेण आदे०। ओघेण मोह० असंखे०-भागविह-हाणि-अविद्वाणि कस्स ? अण्णदरस्स सम्माइद्विस्स मिच्छाइद्विस्स वा। एवं सन्वणेरइय-तिरिक्ख-पंचिं०तिरि०तिय-मणुस्सितय-देवा भवणादि जाव उविरिम-गेवजा त्ति। पंचिं०तिरि०अपज्ञ० न्मणुसअपज्ञ०-अणुदिसादि जाव सन्वद्वा त्ति असंखेजभागविद्व-हाणि-अवद्वि०विह० को होइ ? अण्ण०। एवं जाव अणाहारि ति।

§ ६०. कालाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० असंखे०-

§ ५६. अल्पबहुत्व दो प्रकारका है—जघन्य ऋोर उत्कृष्ट। उत्कृष्टसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट वृद्धि और उत्कृष्ट अवस्थान सबसे थोड़े हैं और उत्कृष्ट हानि असंख्यातगुणी है। इस प्रकार सब गति मार्गणाओं में जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

§ ५७. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य वृद्धि, जघन्य हानि और जघन्य अवस्थान तीनों ही समान हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिए।

§ ५८. अब वृद्धिविभक्तिका कथन करते हैं। उसमें समुत्कीर्तनासे छेकर अल्पबहुत्व पर्यन्त तेरह अनुयोगद्वार होते हैं। समुत्कीर्तनानुगम दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयमें असंस्यातभागवृद्धि, असंस्यातभागहानि और अवस्थान होते हैं। इसी प्रकार सर्वत्र जानना चाहिये।

§ ५९. स्वामित्वानुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आरेश। ओघसे मोहनीय-की असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थान किसके होते हैं ? किसी भी सम्यग्दृष्टि या मिथ्यादृष्टि जीवके होते हैं । इस प्रकार सब नारकी, सामान्य तिर्येक्क, तीन प्रकारके पक्केन्द्रिय तिर्येक्क, तीन प्रकारके मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर उपरिम छैवेयक तकके देवोंमें जानना चाहिए। पक्केन्द्रिय तिर्येक्क अपर्याप्त, मनुष्य अपर्योप्त और अनुदिश-से लेकर सर्वार्थसिद्धि तकके देवोंमें असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थित विभक्तिका स्वामी कीन होता है ! इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

§ ६०. काळानुगमसे निर्देश दो प्रकारका है-ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी

३. आ॰प्रतौ 'पंचितिरि-श्रपद॰' इति पाठः ।

भागवड्डि-हाणि० जह० एगस०, उक्क० पलिदो० असंखे०भागो। अवट्ठि० जह० एगस०, उक्क० सत्तद्वसमया। अधवा अंतोग्रहुत्तं सन्वोवसामणाए। एवं मणुसितए। एवं चेव सन्वणेरइय-तिरिक्ख-पंचिंदियतिरिक्खतिय० देवगदी० देवा जाव सन्वद्व-सिद्धि ति। णवरि अविद्वि० अंतोग्र० णित्थि, तत्थ सन्वोवसमाभावादो। पंचि०तिरि०-अपज० असंखे०भागवड्डि-हाणि० जह० एगस०, उक्क० अंतोग्र०। अविद्वि० जह० एगस०, उक्क० सत्तद्वस०। एवं मणुसअपज०। एवं जाव अणाहारि ति।

असंस्यातभागवृद्धि और असंस्यातभागहानिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल पल्यके असंस्यातवें भागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल सात-आठ समय है। अथवा सर्वापशमनाको अपेक्षा अन्तर्मुहूर्त है। तीन प्रकारके मनुष्योंमें भी इसी प्रकार जानना चाहिए। सब नारकी, सामान्य तियंक्ष, तीन प्रकारके पक्षेत्रिय तियंक्ष, देवगतिमें सामान्य देव और सर्वार्थसिद्धितकके प्रत्येक देवोंमें इसी प्रकार जानना चाहिए। इतना विशेप है कि इन नारकी आदिमें अवस्थितविभक्तिका अन्तर्मुहूर्त काल नहीं होता, क्योंकि उनमें मोहनीयकी सर्वापशमना नहीं होती। पक्षेत्रिय तियंक्ष अपर्याप्तोंमें असंख्यात भागवृद्धि और असंख्यातभागहानिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है। अवस्थितविभक्तिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल समय है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिए। इसी प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

विशेषार्थ--पहले वृद्धि और हानिका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण घटित करके बतला आये है, असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यात भागहानिका भी उतना ही काल प्राप्त होता है, अतः इनका जघन्य काल एक समय और उस्कृष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कहा । भूजगार्विभक्तिमें अवस्थितका जघन्य काछ एक समय और उत्कृष्ट काल संख्यात समय घटित करके वतला आये हैं उसी प्रकार यहाँ भी जानना चाइिये। विशेष बात इतनी है कि वहाँ संख्यात समयका प्रमाण नहीं खोला है किन्तु यहाँ उसका खुलासा कर दिया है। मालूम होता है एक परिणाम योग-स्थानका उत्कृष्ट काल सात आठ समय है इसीलिये यहाँ अवस्थितविभक्तिका उत्कृष्ट काल सात आठ समय कहा है। अथवा उपशमश्रेणिमें मोहनीयका सर्वोपशम करके जीव जब उप-शान्तमोह गुणस्थानमें जाता है तो वहाँ अन्तर्मृहर्तकाल तक एक भी परमाणु निर्जीर्ण नहीं होता और वहाँ न नये कर्मका बन्ध ही होता है। इस तरह वहाँ वृद्धि और हानि न होकर अन्तर्महर्त काल तक अवस्थान ही रहता है। यही कारण है कि सर्वोपरामनाकी अपेक्षा अवस्थितप्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहुर्त कहा। सामान्य मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यनी इनके उक्त व्यवस्था अविकल बन जाती है, इसलिये उनमें सब कथन ओघके समान कहा। आगे सब नारकी आदि कुछ और मार्गणाएँ भी गिनाई है जिनमें अवस्थित-विभक्तिके अन्तर्मुहूर्त कालको छोड़कर शेप सब व्यवस्था बन जाती है, इसलिये वहाँ भी इसके कथनको छोड़कर शेष सब कथन ओघके समान कहा। परन्तु इन मार्गणाओंमें उपशम-श्रेणिपर आरोहण नहीं होता, अतः सर्वीपशमना न बननेसे अवस्थितविभक्तिका उत्कृष्ट-काल अन्तर्महर्त नहीं प्राप्त होता, अतः इसका निषेध किया। पंचेन्द्रिय तिर्यञ्च लब्ध्यपर्याप्तके और मनुष्य छन्ध्यपर्याप्तके असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिका उत्कृष्ट काल जो अन्तर्महर्त बतलाया सो इसका कारण यह है कि इस मार्गणावाले एक जीवका § ६१. ग्रंतराणु० दुविहो णि०—अघेण आदेसे०। अघेण मोह० असंखे०मागविहि-हाणि० जह० एगस०, उक्क० पिलदो० असंखे०भागो। अविद्वि० ज० एगस०,
उक्क० असंखेजा लोगा। आदेसेण णेरहएसु मोह० असंखे०भागविह्व-हाणि० अघं।
अविद्वि० जह० एगस०, उक्क० तेत्तीसं सागरो० देसणिण। एवं सव्वणेरहय०।
णविर अविद्वि० उक्क० सगिद्विदी देसणा। तिरिक्खेसु मोह० असंखे०भागविह्व-हाणिअविद्वि० ओघभंगो। एवं पंचिं०तिरिक्खितए। णविर अविद्वि० जह० एगस०, उक्क० सगद्विदी देसणा। एवं मणुसितए। पंचिंदियतिरिक्खअपज्ञ० मोह० असंखे०भागविद्वहाणि-अविद्वि० जह० एगस०, उक्क० अंतोमु०। एवं मणुसअपज्ञ०। देवगदीए देवेसु
मोह० असंखे०भागविह्व-हाणि-अविद्वि० णेरहयभंगो। एवं भवणादि जाव सव्वद्वा ति।
णविर अविद्वि० जह० एगस०, उक्क० सगिद्विदी देसणा। एवं जाव अणाहारि चि।

उत्क्रष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है। शेष कथन सुगम है। आगे अनाहारक मार्गणा तक भी यथायोग्य बिचार कर यह काल जानना चाहिये।

§ ६१. अन्तरानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है-ओघ और आदेश। ओघसे मोह्नीयकी असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर असंख्यात लोकप्रमाण है। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी असंख्यात भागवृद्धि और असंख्यातभागहानिका अन्तर ओघको तरह है। अवस्थितका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम तेतीस सागर है। इसीप्रकार सब नारिकयोंमें जानना चाहिए। इतना विशेप है कि अवस्थितका उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थिति-प्रमाण है। तिर्यक्रोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितका अन्तर ओघकी तरह है। इसी प्रकार तीन प्रकारके पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिए। इतना विशेप है कि अवस्थितका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अपनी स्थितिप्रमाण है। इसी प्रकार तीन प्रकारके मनुष्योंमें जानना चाहिए। पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकों में मोहनीयकी असल्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहाजि और अवस्थितिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहुर्त है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोमें जानना चाहिए। देवगतिमें देवोंमे मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितका अन्तर नारिकयांके समान है। इसी प्रकार भवनवासीसे छेकर सर्वार्थासिद्ध पर्यन्त जानना चाहिये। इतना विशेष है कि अवस्थितका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अपनी अपनी स्थितिप्रमाण है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

विशेषार्थ—भुजगार प्रदेशविभक्तिका कथन करते समय भुजगार, अल्पतर और अवस्थितप्रदेशविभक्तिका जिस प्रकार एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल बतला आये हैं उसी प्रकार यहाँ भी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितप्रदेशविभक्तिका ओष व आदेशसे एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल जानना चाहिये। उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है, इसलिये यहाँ पृथक् पृथक् घटित करके नहीं लिखा।

§ ६२. णाणाजीवेहि भंगविचयाणु० दुविहो णिदेसो—अघेण आदेसे०। ओघेण मोह० असंखे०भागविड-हा०-अविद्वि० णियमा अत्यि। एवं तिरिक्खा०। आदेसे० णेरइय० मोह० असंखे०भागविड्ड-हा० णियमा अत्थि। सिया एदे च अविद्वित्ते च। सिया एदे च अविद्वित च। सिया एदे च अविद्वित च। एवं सन्विणिरय-सन्वपंचिदियतिरिक्ख-मणुसतिय-देवा भवणादि जाव सन्वद्वा ति । मणुसअपज्ञ० मोह० सन्वपदा भयणिज्जा। एवं जाव अणाहारि ति ।

§ ६३ मागाभागाणुगमेण दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० अवद्वि० सव्वजी० केविडओ भागो ? असंखे०भागो । असंखे०भागवड्डि० सव्वजी० के० ? संखे०भागो । असंखे०मागहा० सव्वजी० केव० भागो ? संखेजा भागा । अधवा

§ ६२. नाना जीवोंकी अपेक्षा भंगविचयानुगमसे निर्देश दी प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अविध्यतिभक्ति वाले जीव नियमसे पाये जाते हैं। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमं जानना चाहिए। आदेशसे नारिकयोंमं मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिवाले जीव नियमसे होते हैं। कदाचित् अनेक जीव हानि और वृद्धिवाले और एक जीव अविध्यतिभक्तिवाला होता है। कदाचित् अनेक जीव हानि और वृद्धिवाले और अनेक जीव अविध्यतिभक्तिवाले होते हैं। इसी प्रकार सब नारकी, सब पञ्चेन्द्रिय तिर्यक्क, तीन प्रकारके मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर सर्वार्थसिद्धितकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्य अपर्याप्तकोंमे उक्त सब पद विकल्पसे होते हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिए।

विशेषार्थ—ओघसे तीनों प्रदेशिवभिक्तवाछे नाना जीव सदा हैं, अतः असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवाछे जीव नियमसे हैं यह कहा। सामान्य
तिर्यक्वोंमें भी ओघ प्ररूपणा अविकत्त बन जाती है, इसिलये उनके कथनको ओघके
समान कहा। नारिकयोंमें असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिवाछे जीव सभी
नियमसे हैं। केवल अवस्थित विभक्तिवाले जीव कभी नहीं होते, कभी एक होता है और
कभी अनेक होते हैं, इसिलये तीन भंग हो जाते है। आगे और भी मार्गणाएँ गिनाई हैं
उनमें भी यह व्यवस्था वन जाती है, इसिलये उनमें भी सामान्य नारिकयोंके समान तीन
भंग कहे है। मनुष्य लब्ध्यपर्याप्त यह सान्तर मार्गणा है, अतः इसमें तीनों पद भजनीय है।
इनके कुल भंग २६ होते हैं। खुलासा अनेक बाग किया है उसी प्रकार यहाँ भी कर लेना
चाहिये। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक अपने अपने पदोके अनुसार और सान्तर निरन्तर मार्गणाओं के अनुसार जहाँ जितने भंग संभव हो घटित करके जान लेना चाहिये।

§ ६३. भागाभागानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—आंघ ऑर आदेश । आंघसे मोहनीयकी अवस्थितविभक्तिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ? असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ? संख्यातवें भागप्रमाण हैं । असंख्यातभागहानिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण है ? संख्यात बहुभागप्रमाण हैं । अथवा असंख्यातभागहानिवाले जीव कितने भागप्रमाण है ? संख्यातवें भागप्रमाण हैं और

ता०आ०प्रत्योः 'भागाभागभंगविचयाणुगमेण' इति पाठः ।

असंखे॰ भागहाणि॰ केव॰ ? संखे॰ भागो । असंखे॰ भागवङ्गि॰ संखेजा भागा । एसो मूळ चारणापाढो । एदेसिं दोण्हं पाढाणमिवरोहो । जाणिय घडावेयव्वो । एवं सव्वत्थ । एवं सव्वले स्ववले स्वले स्ववले स्वले स्ववले स्वले स्ववले स्ववले स्ववले स्ववले स्ववले स्ववले स्ववले स्ववले स्वले स्ववले स्ववले स्ववले स्ववले स्ववले स्ववले स्ववले स्ववले स्ववले

§ ६४. परिमाणाणु० दुविहो णि०---ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० असंखे०-

असंख्यातभागवृद्धिवाले संख्यात वहुभागप्रमाण हैं। यह मूल अवारणाका पाठ है। इन दोनों पाठोंमें जानकर अविरोधको घटित कर लेना चाहिए। इसी प्रकार सर्वत्र समझना चाहिए। इस प्रकार सब नारकी, सब तिर्यञ्च, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर अपराजिततकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनयोमें मोहनीयकी असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीव सव जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं? संख्यातवं भागप्रमाण है। असख्यातभागवृद्धिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण है? संख्यात बहुभागप्रमाण हैं। वृद्धि और हानिमे विपर्यास भी है अर्थात् दृसरे पाठके अनुसार असंख्यातभागहानिवाले जीव संख्यात बहुभागप्रमाण है और असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव संख्यातवें भागप्रमाण है। इसी प्रकार सर्वार्थसिद्धिमें जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिए।

विशेषार्थ---गशियाँ तीन हैं असंख्यातभागवृद्धि प्रदेशविभक्तिवारे, असंख्यातभाग-हानि प्रदेशविभक्तियाले और अवस्थितप्रदेशविभक्तिवाले। इनमेंसे कौन कितने भागप्रमाण हैं इसमें मतभेद है। एक उचारणके अनुसार तो असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव थोई है और असंख्यातभागहानिवाळे जीव अधिक हैं और मूळ उच्चारणाके अनुसार असंख्यातभागहानि वाले जीव थोड़े हैं और असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव बहुत है। वीरसेन स्वामी कहते है कि जिससे इन दोनों पाठोंमे विरोध न रहे इस प्रकार इसकी संगति विठानी चाहिये। हमारा ख्याल है कि कभी क्षिपितकर्माशवाके जीव अधिक हो जाते होंगे और कभी गुणित कर्माशवाले जीव थोड़े रह जाते होंगे। तथा कभी इससे उलटी स्थित भी हो जाती होगी। मालूम होता है कि इसी कारणसे दो उच्चारणाओं में दो पाठ हो गये होंगे। वास्तवमें देखा जाय तो वे दोनों पाठ एक दूसरेके पूरक ही है। परन्तु इन दोनों दृष्टियासे कथन करते समय अवस्थितविभक्तिवाले जीवांके कथनमं अन्तर नहीं पड़ता। वे दोनां अवस्थाओंमें एकसे रहते हैं। आगे सब नारकी आदि जो और मार्गणाएं गिनाई है उनमें भी इसी प्रकार जानना चाहिये, इसल्यिये उनके कथनकां आंचके समान कहा है। परन्तु मनुष्य पर्याप्त, मनुष्यिनी और सर्वार्थसिद्धिके देव संख्यात हैं, इसलिये वहाँ अवस्थितविभक्तिवाले भी सब जीवोंके संख्यातवें भागप्रमाण कहे हैं। शेप कथन पूर्ववत् है। इसी प्रकार आगेकी मार्गणाओंमें भी यथायोग्य व्यवस्था जानकर भागाभाग कहना चाहिये।

§ ६४. परिमाणानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीव कितने

१. ता॰प्रतौ '-पाठो' इति पाठः । २. ता॰प्रतो 'पाठाणमविरोहो' इति पाठः ।

भागवड्डि-हाणि-अविह० केत्तिया ? अणंता। एवं तिरिक्खा०। आदेसेण णेरहएसु मोह० असंखे०भागवड्डि-हाणि-अविह० केत्ति० ? असंखेजा। एवं सन्वणेरहय-सन्वपंचिदिय-तिरिक्ख-मणुस-मणुसअपज्ञ०-देवा भवणादि जाव अवराहदा त्ति। मणुसपज्ञत्त-मणुसि-णीसु मोह० असंखे०भागवड्डि-हा०-अविह केत्ति० ? संखेजा। एवं सन्वहे। एवं जाव अणाहारि ति।

- § ६५. खेत्ताणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० असंखे०भाग-विद्वान्-अविद्वान् केव० खेत्ते ? सञ्चलोगे । एवं तिरिक्खा०। आदेसेण णेरहए० मोह० असंखे०भागविद्व-हाणि- अविद्वि० केव० खेत्ते ? लोग० असंखे०भागे । एवं सञ्चणेरहय-सञ्चपंचि०तिरिक्ख-सञ्चमणुस-सञ्चदेवा ति । एवं जाव अणाहारि ति ।
- § ६६. पोसणाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० असंखे०भाग-विद्व-हा०-अविद्वि० कि० खेत्तं पोसिदं ? सन्वलोगो। एवं तिरिक्खा०। आदेसेण णेरहए० मोह० असंखे०भागविद्व-हाणि-अविद्वि० केव० खेत्तं० ? लोगस्स असंखे० भागो

विशेषार्थ—परिमाणाणुगममें ज्ञातब्य वात इतनी ही है कि ओघसे तो तीनों विभक्ति-वाले अनन्त हैं। यही बात सामान्य तिर्यञ्चोंकी है। आदेशसे जिस गतिकी जितनी संख्या है उसी हिसाबसे वहाँ तीनों विभक्तिवाले जीव है।

- § ६५. क्षेत्रानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। आंघसे मोहनीयकी असंख्यातभागद्यद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ! सर्व लोक क्षेत्र है । इसी प्रकार सामान्य निर्यक्कोंमें जानना चाहिए। आदेशसे नार्राक्योंमें मोहनीयकी असंख्यातभागद्यद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ! लोकके असंख्यातव भागप्रमाण क्षेत्र है । इसी प्रकार सब नारकी, सब पद्धिन्द्रिय तिर्यक्क, सब मनुष्य और सब देवोंमे जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।
- § ६६. स्पर्शानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ ओर आदेश। ओघसे मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्ति वालोंने । कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? सर्वछोक क्षेत्रका स्पर्शन किया है । इसी प्रकार सामान्य तिर्यञ्चोमें जानना चाहिये। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? लोकके असंख्यातवें भाग और

हैं ? अनन्त हैं । इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिए । आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीय-की असंख्यातमागृहद्धि, अस ख्यातमागृहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीव कितने हैं ? असंख्यात हैं । इसी प्रकार सब नारकी, सब पक्कोन्द्रिय तिर्यक्क, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर अपराजित तकके देवोंमें जानना चाहिए । मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यिनियोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागृहद्धि, असंख्यातभागृहानि और अवस्थित विभक्तिवाले जीव कितने हैं ? संख्यात हैं । इसी प्रकार सर्वार्थसिद्धिमें जानना चाहिए । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये ।

छचोद्दसभागा देखणा। पढमाए खेतं। विदियादि जाव सत्तमा ति असंखे०भागविङ्ग-हा०-अविदि० सगपोसणं कायव्वं। सन्वपंचिदियतिरिक्ख-सन्वमणुस० असंखे०भागविङ्ग-हाणि-अविदि० लोग० असंखे०भागो सव्वलोगो वा। देवेसु असंखे०भागविङ्ग-हाणि-अविदि-दाणि लोग० असंखे०भागो अद्वणव चोद्दसभागा देखणा। एवं सोहम्मीसाण०। भवण-वाणवें०-जोदिसि० असंखे०भागविङ्ग-हाणि-अविद्वि० लोग० असंखे०भागो अद्बुहा वा अद्वणव चो०भागा। उविरि सगपोसणं णेदव्वं। एवं जाव अणाद्वारि ति।

§ ६७. णाणाजीवेहि कालाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। आघेण मोह० असंखे०भागवड्डि-हा०-अवट्ठि० केवचिरं ? सव्वद्धा। एवं तिरिक्खा०। आदेसेण णेरइय० मोह० असंखे०भागवड्डि-हाणि० केव०? सव्वद्धा। अविट्ठ० केव० ? जह० एगस०, उक्क० आविल०असंखे० भागो। एवं सव्वणेरइय-सव्वपंचिदियतिरिक्ख-मणुस-देवा भवणादि जाव अवराइदा त्ति। मणुसपज्ञत्त- मणुसिणीसु असंखे०भागवड्डि-हा० सव्वद्धा। अविट्ठ०

त्रसनालीके कुछ कम छ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है। पहली पृथिवीमें स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। दूसरीसे लेकर सातवीं पृथिवी पर्यन्त असंख्यातभागद्यद्धि, असंख्यातभागद्यान और अवस्थितविभक्तिवालोंका अपना अपना स्पर्शन करना चाहिये। सब पञ्चीन्द्रय तियञ्च और सब मनुष्योंमें असंख्यातभागद्यद्धि, असंख्यातभागद्यानि और अवस्थितविभक्तिन वालोंका स्पर्शन लोकका असंख्यातवां भाग और सर्वलोक है। देवोंमें असंख्यातभागद्यद्धि, असंख्यातभागद्यानि और अवस्थितविभक्तिवालोंका स्पर्शन लोकका असंख्यातवां भाग और त्रसनालीके कुछ कम आठ तथा कुछ कम नौ बटे चौदह भागप्रमाण है। इसी प्रकार सौधर्म, ईशान स्वर्गके देवोंमें जानना चाहिए। भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिपी देवोंमें असंख्यात भागद्यद्धि, असंख्यातभागद्यानि और अवस्थितविभक्तिवालोंका स्पर्शन लोकका असंख्यातवां भाग और चौदह राजुओंमेंसे कुछ कम साढ़े तीन भाग, कुछ कम आठ भाग और कुछ कम नौ भाग है। उपरके देवोंमें अपना अपना स्पर्शन कहना चाहिये। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ— ओघ और आदेशसे जिनका जितना क्षेत्र है तीनों विभक्तिवालोंका वहाँ उतना ही क्षेत्र है यह पूर्वोक्त कथनका तात्पर्य है। सो ही बात स्पर्शनानुगमकी समझनी चाहिये। ओघसे जो स्पर्शन है वह यहाँ तीनों विभक्तिवाळोंका ओघसे स्पर्शन प्राप्त होता है और प्रत्येक मार्गणाका जो स्पर्शन है वह यहाँ उस उस समर्गणामें तीनों विभक्ति-वाळोंका प्राप्त होता है, इसलिये अलग-अलग प्रत्येकका खुलासा नहीं किया।

§ ६७. नाना जीवोंकी अपेक्षा कालानुगमसे निर्देश दो प्रकारका है— ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अविध्यतिमक्तिवालोंका कितना काल है ? सर्वदा है। इसी प्रकार तिर्यक्कोंमें जानना चाहिए। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिवाले जीवोंका कितना काल है ? सर्वदा है। अवस्थितविभक्तिवालोंका कितना काल है ? जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल आविलके असंख्यातवें भागप्रमाण है। इसी प्रकार सब नारकी, सब पक्चेन्द्रिय तिर्यक्च, सामान्य मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर अपराजित विमानतकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यिनियोंमें असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिवालोंका काल

जह० एगस०, उक० संखेजा समया। अधवा मणुसतिए अवद्वि० उक० अंतोम्र०। एवं सन्बद्वे। णवरि अवद्वि० अंतोम्रहुत्तं णित्य। मणुसअपज्ञ० असंखे०भागवड्ढि-हा० जह० एगस०, उक्क० पिलदो० असंखे०भागो। अवद्वि० जह० एगस०, उक्क० आविति० असंखे०भागो। एवं जाव अणाहारि ति।

§ ६८. अंतराणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० असंखे०-भागविहु-हाणि-अविह० णित्थ अंतरं। एवं तिरिक्खा०। आदेसेण णेरइय० मोह० असंखे०भागविहु-हा० णित्थ अंतरं। अविहि० ज० एगस०, उक्क० असंखेजा लोगा। एवं सञ्वणेरइय-सञ्वपंचिं०तिरिक्ख-मणुसतिय-सञ्वदेवा ति। णविर मणुसतिए अविह उक्क० वासपुधत्तं। मणुसअपज्ञ० असंखे०भागविहु-हा० जह० एगस०, उक्क० पिलदो० असंखे०भागो। अविह० जह० एगस०, उक्क० असंखेजा लोगा। एवं जाव अणाहारि ति।

सर्वदा है। अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है। अथवा तीन प्रकारके मनुष्योंमें अवस्थितविभक्तिवालोंका उत्कृष्ट काल अन्तर्मृहूर्त है। इसी प्रकार सर्वार्थसिद्धिमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि सर्वार्थसिद्धिमें अवस्थित-विभक्तिवालोंका अन्तर्मृहूर्त काल नहीं है। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी असंख्यातमागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धि भागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आविति-के असंख्यातवें मागप्रमाण है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ— भुजगारिवभिक्तमें ओघ और आदेशसे भुजगार, अल्पतर और अवस्थित का नाना जीवोंकी अपेक्षा जो काल घटित करके बतला आये हैं वही यहाँ कमसे असंख्यात-भागवृद्धि, असंख्यातभागहानि ओर अवस्थितका काल ओघ और आदेशसे घटित कर लेना चाहिये। उससे इसमें कोई अन्तर नहीं है, अतः यहाँ पुनः नहीं लिखा। केवल यहाँ सामान्य मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनियोंके अवस्थितविभक्तिका उत्कृष्ट काल विकल्पसे जो अन्तर्भृदूर्त बनलाया है सो यह सर्वापशमनाकी अपेक्षा बतलाया है और भुजगारिवभिक्तमें इसके कथनकी विवक्षा नहीं की गई है वैसे यह काल वहाँ भी बन जाता है।

§ ६८. अन्तरानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी असंख्यातमागवृद्धि, असंख्यातमागहानि ओर अवस्थितविमक्तिवालोंका अन्तर नहीं है। इसी प्रकार सामान्य तिर्यञ्जोमे जानना चाहिये। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी असंख्यातमागवृद्धि और असंख्यातमागहानिवालोंका अन्तर नहीं है। अवस्थितविमक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर असंख्यात लोंकप्रमाण है। इसी प्रकार सब नारकी, सब पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च, तीन प्रकारके मनुष्य और सब देवांमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि तीन प्रकारके मनुष्योंमें अवस्थितविभक्तिवालोंका उत्कृष्ट अन्तर वर्षप्रथक्त्व है। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें असंख्यातमागवृद्धि और असंख्यातमागहानिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पत्यके असंख्यातवे मागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर असंख्यात लोंकप्रमाण है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

§ ६९. भावाणु० सव्वत्थ ओदइओ भावो ।

६ ७०. अप्पाबहुआणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० सन्वत्थोवा अविद्वि०। असंखे०भागवड्डी० असंखे०गुणा। असंखे०भागहाणो संखे०गुणा। अधवा हाणीए उविर वही संखे०गुणा। एवं सन्वणेरइय०—सन्वतिरिक्ख-मणुस०-मणुसअपज्ञ०—देवा भवणादि० अवराजिदा ति । मणुमपज्जत्त-मणुसिणीसु सन्वत्थोवा अविद्वि०। असंखे०भागवड्ढी० संखे०गुणा। असंखे०भागहाणी संखे०गुणा। विद्वि-हाणीणं विवजासो वा। एवं सन्वद्वे। एवं जाव अणाहारि ति ।

वड्डी समता।

७१. एत्तो द्वाणपरूवणा जाणिय वत्तव्वा । एवमेदेसु पदणिक्सेव-वड्डि-द्वाणेसु परूविदेसु मूलपयिडपदेसविहत्ती समत्ता होदि ।

विशेषार्थ—पहले कालानुगमके विषयमें जो लिख आये हैं वही अन्तरानुगमके विषयमें जानना चाहिये। अर्थात् भुजगारविभक्तिमें नाना जीवोंकी अपेक्षा तीनों पदोंका जो अन्तर काल बतलाया है वही यहाँ भी तीनों पदोंकी अपेक्षा सर्वत्र जानना चाहिये। खुलासा वहाँ कर आये हैं इसलिये यहाँ नहीं किया है। केवल यहाँ मनुष्यित्रकमें अवस्थितविभक्तिका उत्कृष्ट अन्तर जो वपष्टथक्त्व बतलाया है सो यह उपशमश्रीणके उत्कृष्ट अन्तरकालकी अपेक्षा कहा है। भुजगारविभक्तिमें भी अवस्थितविभक्तिका यह अन्तर काल सम्भव है पर वहाँ इसकी विवक्षा नहीं की गई है, वैसे यह अन्तरकाल वहाँ भी बन जाता है।

§ ६९. भावानुगमकी अपेक्षा सर्वत्र औदायिक भाव होता है।

§ ७०. अल्पबहुत्वानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे अविश्वितपद्देशिवमिक्तिवाले जीव सबसे थोड़े हैं। इनसे असंख्यातमागृबद्धिपदेशिवमिक्ति वाले जीव असंख्यातगुणे हैं। इनसे असंख्यातमागृहानिप्रदेशिवमिक्तिवाले जीव संख्यातगुणे हैं। अर्थात् अविश्वितविभक्तिवाले जीव संख्यातगुणे हैं। अर्थात् अविश्वितविभक्तिवाले जीव संख्यातगुणे हैं। इसी प्रकार सव नारकी, सव निर्यंच, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, देव और भवनवासियोंसे लेकर अपराजित तकके देवोंमें जानना चाहिये। मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनयोंमें अविस्थितविभक्तिवाले सबसे थांड़े हैं। इनसे असंख्यातमागृबद्धिवाले जीव सख्यातगुणे हैं। इनसे असंख्यातमागृबद्धिवाले जीव सख्यातगुणे हैं। इनसे असंख्यातमागृबद्धिवाले जीव सख्यातगुणे हैं। इनसे अथवा वृद्धि और हानियोंका विपर्यय मी है। अर्थात् अवस्थितिवभक्तिवाले जीव सख्यातगुणे हैं। इसी प्रकार सर्वार्थसिद्धिमें है। तथा इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक जानना चाहिये।

इस प्रकार वृद्धि अनुयोगद्वार समाप्त हुआ।

§ ७१. इसके पश्चात् स्थानोंका कथन जानकर करना चाहिये।

इस प्रकार इन पदिनक्षेप वृद्धि और स्थानोंका कथनकर चुकनेपर मूलप्रकृति प्रदेशिवभक्ति समाप्त होती है।

अ उत्तरपयडिपदेसविहतीए एगजीवेण सामित्तं।

६ ७२. संपिद्द एतथ उत्तरपयिष्ठपदेसिवहत्तीए भागाभागो सन्वपदेसिवहत्ती णोसन्वपदेसिवहत्ती उक्तस्सपदेसिवि० अणुक्तस्सपदेसिवि० जहण्णपदेसिव० अजहण्णपदेसिव० अणादियपदेसिव० अणादियपदेसिव० अखुवपदेसिव० एगजीवेण सामित्तं कालो अंतरं णाणाजीवेहि भंगविचओ पिरमाणं खेत्तं पोसणं कालो अंतरं सिण्णियासो भावो अप्पाबहुअं चेदि तेवीस अणियोगद्दाराणि । पुणो अजगारो पदिणिक्खेंबो बहुी हुाणाणि ति अण्णाणि चत्तारि अणियोगद्दाराणि । एत्थ आदिल्लाणि एक्तारस अणियोगद्दाराणि मोत्तूण पढमं सामित्ताणिओगद्दारं चेव किमद्वं पद्भविदं १ ण, तेसिमेकारसण्हमेत्थेव्वलंभादो ।

§ ७३. संपिं एदेण सामित्तसुत्तेण स्विदाणमेकारसण्हमणिओगद्दाराणं ताव परूवणं कस्सामो । तं जहा—एत्थ भागाभागो दुविहो—जीवभागाभागोः पदसभागा-भागो चेदि । तत्थ जीवभागाभागमुविर कस्सामो, णाणाजीविवसयस्स तस्म एगजीवेण सामित्तादिसु अपरूविदेसु परूवणोवायाभावादो । तदां थप्पमेदं कादृण उत्तरपयिड-पदसभागाभागं ताव वत्तइस्सामो, तस्स सव्वाणियोगद्दाराणं जोणीभृदस्स पुव्वपरूवणा-जोगत्तादो । तं जहा—उत्तरपयिडपदेसभागा० दुविहो—जह० उक्क० । उक्क० पयदं । दुविहो णि०—अोघेण आदेसे० । तत्थ ओघेण मोह० सव्वपदेसिंपंडं गुणिदक्रममंसिय-

अ उत्तरप्रकृतिप्रदेशविभक्तिमें एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्वको कहते हैं।

§ ७२. अब यहाँ उत्तरप्रकृतिप्रदेशिवभक्तिमें भागाभाग, सर्वप्रदेशिवभक्ति, नोसर्वप्रदेशिवभक्ति, उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति, अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति, जघन्य प्रदेशिवभक्ति, अजघन्य प्रदेशिवभक्ति, अज्ञ जोवशी अपेक्षा स्वामित्व, काल, अन्तर, नाना जीवोक्षी अपेक्षा भंगविचय, परिमाण, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अन्तर, सिक्तिकप, भाव, और अल्पबहुत्व ये तेईस अनुयोगद्वार होते हैं। इनके सिवा भुजगार, पदिनक्षेप, वृद्धि और स्थान ये चार अनुयोगद्वार और होते हैं।

शंका—यहाँ आदिके ग्यारह अनुयोगद्वारोंको छोड़कर पहले स्वामित्वानुयोगद्वार हो क्यों कहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वे ग्यारह अनुयोगद्वार इसी स्वामित्वानुयोगद्वारमें गर्भित पाये जाते हैं, इसलिए पहले स्वामित्वानुयोगद्वारका ही कथन किया है।

§ ७३. अब इस स्वामित्वका कथन करनेवाले सूत्रसे सूचित होनेवाले ग्यारह अनुयोगद्वारोंका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—यहाँ भागाभाग दो प्रकारका है—जीव भागाभाग और प्रदेशभागाभाग । उनमें जीव भागाभागको आगे कहेंगे, क्योंकि जीव भागाभाग नाना जीवविषयक है, अतः एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्व आदिका कथन किये विना उसके कथन करनेका कोई उपाय नहीं है । अतः उसे रोककर उत्तरप्रकृतिप्रदेशविषयक भागाभागको कहते हैं, क्योंकि वह सब अनियोगद्वारोंका उत्पत्तिस्थान होनेसे पहले कहे जानेके योग्य है । उसका कथन इसप्रकार है—उत्तरप्रकृतिप्रदेशभागाभाग दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्ट से प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओव और आदेरा उनमें ।

विसयकम्मिट्ठिदिसंचिदणाणासमयपबद्ध प्ययं घेत्त्ण बुद्धीए पुंजं काद्ण ठिवय पुणो ए दमणंतखंडं काद्णेयखंडं सञ्वधादिभागो त्ति पुध द्विवय सेसबहुभागदञ्बमाविल० असंखे०भागेण खंडेऊणेयखंडं पि पुध द्विवय सेसदञ्बं सिरसवेभागे काऊण पुणो पुञ्चमविणय पुध द्विवदमाविल० असंखे०भागेण खंडेद्णेयखंडमेत्तदञ्बमाणेयूण सिरसीकदवेभागेस तत्थ पढमभागे पिक्खत्ते कसायभागो होदि । इदरो वि णोकसायभागो । संपि हि णोकसायभागं घेत्त्णेदमाविल० असंखे०भागेण खंडिद्णेयखंडमविणय पुध द्वियञ्चं । पुणो सेसदञ्चं पंचसमभागे काद्ण पुणो आविल० असंखे०भागं विरिष्य पुञ्चमविणय पुध द्विददञ्चं समखंडे करिय दाद्ण तत्थेयखंडं मोत्त्ण सेससञ्चखंड-समूहं घेत्र्ण पढमपुंजे पिक्खित्ते वेदभागो होदि । तिण्हं वेदाणमञ्चोगाढसह्रवेण विविक्खियत्तादो । पुणो सेसेगखंडमेदिस्से चेव विरत्नणाए उवित्मसमखंडं काद्ण तत्थेगखंडपरिहारेण सेसमञ्चखंडे घेत्र्ण विद्यपुंजे पिक्खत्ते रिद-अरदीणमञ्चोगाढ-मागो होदि । पुणो सेसेगह्नवधरिदमचिद्वदिवरल्लाए समखंडं काद्ण तत्थेगह्वधरिदं मोत्त्र्ण सेससञ्चह्वधरिदाणि घेत्र्ण तिदयपुंजे पिक्खत्ते हस्स-सोगआगो होदि । पुणो सेसेगह्नवधरिदाणि घेत्र्ण तिदयपुंजे पिक्खत्ते हस्स-सोगआगो होदि । पुणो सेसेगह्नवधरिदमचिद्वदिवरल्लाए समपविभागेण दाद्ण तत्थेयखंडं परिवज्जणेण सेस-

से ओपसे गुणितकर्माशकां विषय करनेवाला कर्मस्थितिके भीतर संचित हुए नाना समय-प्रबद्धात्मक समस्त प्रदेशपिडको लेकर बुद्धिके द्वारा उसका एक पुंज करके स्थापित करो। पुनः उसके अनन्त खण्ड करो। उनमेसे एक खण्ड सर्वघाति प्रकृतियोंका भाग है। उसे पृथक् स्थापित करो । होप बहु भाग द्रव्यको आर्वालके असंख्यातवें भागसे भाजित करके एक भागकी भी पृथक् स्थापित करो। शेष द्रव्यके समान दो भाग करके पुनः पहले निकालकर पृथक् स्थापित किये गये एक भागमे आवित्तके असंख्यानव भागका भाग देकर एक भाग प्रमाण द्रव्यको अलग करके शेष सत्र द्रव्यको समान दो भागोंमेसे प्रथम भागमें मिलाने पर कपायोंका भाग होता है। तथा इतर भाग भी नौकपायोका भाग होता है। नोकपायोंके भागको लेकर उसमे आर्वालके असंख्यातव भागसे भाग दो और एक भागको अलग करके पृथक् स्थापित करो। फिर शेष द्रव्यको समान पांच भागोंमें विभा-जित करके पुनः आवाटिके असंख्यातवे भागको विरलन करके, पहले घटा करके पृथक् स्थापित किये गये द्रव्यके समान खण्ड करके विर्रालत राशि पर दा। उनमसे एक खण्डको छोड़कर शेप सब खण्डोंके समृहको लेकर प्रथम पुंजमे जोड़ देनेपर घेदका भाग होता है, क्योंकि यहापर तीना वेदांका अभेद रूपसे विवक्षा है। पुनः शेष बचे एक खण्डको आविछिके असंख्यातवे भाग रूप विश्वन राशिके उत्पर समान खण्ड करके दो। उनमेंसे एक खण्डको छोड़कर रोप सब खण्डोको लेकर दूसरे पुंजमे जोड़ देनंपर र्रात और अरितका मिला हुआ भाग होता है। पुनः शेप एक विरस्तन अंकर्के प्रति प्राप्त हुए द्रव्यको अवस्थित विरत्तनके ऊपर समान खण्ड करके दो। उनमेसे एक विरत्तन अंक पर दिये गये एक खण्डको छोड़कर शेष सब विरिलत रूपों पर दिये गये खण्डोंको लेकर तीसरे पुंजमें जोड़ देने पर हास्य और शोकका भाग होता है। फिर शेप एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त हुए द्रव्यको अवस्थित विरलनके उपर समान भाग करके दो। उनमेंसे एक खण्डको छोड़कर होष बचे हुए बहुत खण्डींको

बहुखंडेसु चउत्थपुंजे पिक्खत्तेसु भयभागो होदि। पुणो सेसेगह्नवधरिदे पंचमपुंजे पिक्खत्ते दुगुंछाभागो होइ। तदो एत्थेमो आलावो कायव्यो-सव्वत्थोवो दुगुंछाभागो। भयभागो विसेसाहिओ। हस्स-सोगभागो विसे०। रिद-अरिदभागो विसे०। वेदभागो विसेसाहिओ ति।

§ ७४. अधवा णोकसायसयलद्व्यं घेत्तूण पंचसमपुंजे काद्ण पुणो पढमपुंजिम्म आवित ० असंखे०भागेण खंडेदूणेयखंडमविणय पुध हुवेयव्यं । पुणो एदं चेव भागहारं जहाकमं विसेसाहियं काद्गण विदिय-तिदय-चउत्थपुंजेस भागं घेत्तृण पुणो एवं गहिद-सव्वद्व्वे पंचमपुंजे पिक्खत्ते वदभागो होदि । हेहिमा च जहाकमं दुगुंछा-भय-हस्स-सोग-रिद-अरदीणं भागा होति ति वत्तव्यं । एत्थ वि सो चेवालावो कायव्यो, विसेसा-भावादो ।

चौथे पुंजमें जोड़ देने पर भयनोकपायका भाग होता है। फिर शेप एक विरत्तन अंकके प्रति प्राप्त हुए द्रव्यको पाँचवें पुंजमें जोड़ देने पर जुगुप्साका भाग होता है। अतः यहां ऐसा आताप करना चाहिए—जुगुप्साका भाग सबसे थोड़ा है। उससे भयका भाग विशेप अधिक है। उससे हाम्य-शोकका भाग विशेप अधिक है। उससे हाम्य-शोकका भाग विशेप अधिक है।

§ ७४. अथवा, नोकपायके समस्त द्रव्यको लेकर उसके पांच समान पुञ्ज करो। फिर पहले पुञ्जमें अविलिक्ते असंख्यातवे भागसे भाग देकर एक खण्डको घटाकर पृथक स्थापित करो। पनः इसी भागहारको कमानुसार विशेष अधिक विशेष अधिक करके उससे दूसरे, तीसरे और चौथे पुंजमें भाग देकर इस प्रकार गृहीत सब द्रव्यको पांचवे पुंजमें जोड़ देने पर वेद का भाग होता है और नीचेके भाग कमशः जुगुप्सा, भय, हास्य शोक और रित-अरितके भाग होते हैं ऐसा कहना चाहिये। यहां पर भी वही आलाप कहना चाहिये, क्योंकि दोनों में कोई भेद नहीं है।

विशेषार्थ—मोहनीयकी उत्तरप्रकृतियों में भागाभागके दो भेद करके पहले प्रदेश भागामागका कथन किया है। प्रदेशभागाभागके द्वारा यह वतलाया जाता है कि उत्तर प्रकृतियों में
किस प्रकृतिकों कितना द्रव्य मिलता है। अर्थात् प्रांत समय वंधनेवाले समय प्रवद्धमें से मोहनीयको जो भाग मिलता है वह उसकी उत्तरप्रकृतियों में तरकाल विभाजित हो जाता है। इस प्रकार
संचित होते होते मोहनीयकी उत्तर प्रकृतियों में जिस क्रमसे सचित द्रव्य रहता है उसका
विभागकम यहाँ बतलाया है। चूंकि इस प्रत्थमें प्रकृति आदि सभी विभक्तियों का कथन सत्ता में
स्थित द्रव्यको लेकर ही किया है, अन्यथा वध्यमान समयप्रवद्धका विभाग तो तरकाल हो जाता
है जैसा कि पहले हमने लिखा है। विभागका जो क्रम वतलाया है उसका खुलासा इस प्रकार
है—मोहनीयकर्मका जो संनित द्रव्य है उसमें अनन्तका भाग दो। एक भागप्रमाण सर्वधाति
द्रव्य होता है और शेप वहुभागप्रमाण द्रव्य देशघाती होता है। एक भागप्रमाण सर्वधाति
द्रव्यको अलग रख दो, उसका बँटवारा बादको करेगे। पहले बहुभागप्रमाण देशघाती द्रव्य
लो। उसमें आवलिके असल्यातवें भागसे भाग दो। लब्ध एक भागको जुता रखकर शेष
बहुभागके दो समान भाग करो। उन दी भागों मेंसे एक भागमें अलग रखे हुए एक भागमें
आवलिके असंख्यातवे भागका भाग देकर वहुभागको मिला दो। यह भाग कपायका होता है,

ता॰प्रतौ 'गहिदसन्वपु' जे पंचपु' जे' इति पाठः ।

और शेष एक भाग सिंहत दूसरा भाग नोकषायका होता है। जैसे यदि मोहनीय कर्मके संचित द्रव्यका प्रमाण ६५५३६ कल्पित किया जावे और अनन्तका प्रमाण १६ कल्पित किया जावे तो ६५५३६ मे १६ का भाग देनेसे लब्ध एक भाग ४०९६ आता है। यह सर्वधाती द्रव्य है और शेष ६५५३६-४०९६ = ६१४४० देशघाती द्रव्य है। देशघाती द्रव्यका बटवारा देशघाती प्रकृतियोंमें ही होता है। अतः इस देशघाती द्रव्य ६१४४० में आविलके असंख्यातव भागके कल्पित प्रमाण ४ से भाग देने पर छन्ध एक भाग १५३६० आता है। इस एक भागको जुदा रखनेसे शेष बहुभाग ६१४४०-१५३६० = ४६०८० रहता है। इस बहुभागके दो समान भाग करनेसे प्रत्येक भागका प्रमाण २३०४० हाता है। इसमें जुदा रखे हुए एक भाग १५३६० के बहुभाग ११५२० मिला देनेसे २३०४० + ११५२० = ३४५६० संज्वलन कपायका द्रव्य होता है और बचे हुए एक भाग ३८४० सहित दूसरा समान भाग २३०४० अर्थात् २३०४० + ३८४० = २६८८० नोकपायका द्रव्य होता है। नोकपाय नो है, किन्तु उनमेंसे एक समयमें पॉचका हो बन्ध होता है—तीनों वेदोंमेंसे एक वेद, रित अरितमेंसे एक, हास्य शोकमेंसे एक और भय तथा जुरुप्सा । अतः तीनों वेदों, रति-अर्रात और हास्य-शोकमे अभेद विवक्षा करके सींचन द्रव्यका बटवारा भी उसी रूपसे बतलाया है। इसलिये नोकपायको जो द्रव्य मिलता है वह पाँच जगह विभाजित हो जाता है। उसके विभागका क्रम इस प्रकार है—नौकपायके द्रव्यमें आविछिके असंख्यातवें भागका भाग देकर छब्ध एक भागको जुदा रखो और शेप बहुभागके पाँच समान भाग करो । फिर जुदै रखे हुए एक भागमें आविछिके अमंख्यानयं भागसे भाग दो । लब्ध एक भागको जुदा रखकर शेष बहुभागको पाँच समान भागोंभसे पहले भागमे जोड़ देनेसे जो द्रव्य होता है वह द्रव्य वेदका होता है। फिर जुदे रखे हुए एक भागमें आविछिके असंख्यातवे भागसे भाग देकर लब्ध एक भागको जुदा एवं शेप बहुमांगको पाँच समान भागों-मेंसे दूसरे भागमें जोड़ देनसे रति-अर्रात हा दृब्य होता है। इसी प्रकार जुदे रखे एक भागमें आर्वालके असरयातवं भागसे भाग देकर और एक भागको फिर जुदा रख शेप बहुभागको तीसरे भागमें जोड़नेसे हास्य शोकका भाग होता है। फिर जुदै रखे एक भागमे आविलके असंख्यातवें भाग से भाग देकर वहभाग चौथेमें मिलानेपर भयका भाग हाता है। फिर शेप वर्च एक भागको पाँचवें समान भागमें जोड़ देनसे जुगुष्साका भाग होता है। जैसे नीकपायका द्रव्य २६८८० है। उसमें आविलके असंख्यातवं भागके किएत प्रमाण ४ का भाग देनसे लब्ध एक भाग ६७२० आता है। उसे अलग रखनेसे शेप २६८८०-६७२० = २०१६० वचता है। उसके पाँच समान भाग करनेसे प्रत्येक भागका प्रमाण ४०३२ होता है। जुदे रखे हुए एक भाग ६७२० में ४ का भाग देनेसे लब्ध एक भाग १६८० आता है। इसे अलग रखकर शेप वहभाग ६७२०-१६८० = ५०४० को पहले समान भाग ४०३२ में जोड़नेसे वेदका द्रव्य ५०७२ होता है। फिर जहें रखे एक भाग १६८० में ४ का भाग देनेसे छन्ध एक भाग ४६० आता है। इसे जुटा रखकर **शेष बहुभाग** १६८० – ४२० = १२६० को दूस**रे** समान भागमें जोड़नेसे ४०३२ + १२६० = ५२५२ रति-अरतिका द्रव्य होता है। इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये। यहाँ एक बात समझ छेना आवज्यक है कि मुलमे एक भागमें आर्वालके असंख्यातवें भागका भाग न देकर यह लिखा है कि आवितके असंख्यातवें भागका विरत्नन करों और प्रत्येक विरित्तित रूपपर जुद्दे रखे हुए एक भागके समान भाग करके दे दो। किन्तु ऐसा करने का मतलब ही जुदे रग्वे हुए भागमें आवित्तके असंख्यातवें भागसे भाग देना होता है। जैसे १६ में ४ का भाग देनसे चार आता है यह एक भाग है, वैसे ही चारका विरलन करके और प्रत्येक विरलित रूपपर १६ को ४ समान भागोंमें करके रखने पर एक भागका प्रमाण ४ ही आता है। यथा-४४४४। अतः

§ ७५. संपिंह कसायभागमावित् असंखे०भागेण भागं घेत्र्णेगखंडं पुध द्वविय सेसदव्वं चत्तारि सरिसपुंजे काद्ण तदो आवित् असंखे०भागमवद्विदविरत्लणं काद्ण

दोनोंमें कोई अन्तर नहीं है। आगे भी जहाँ जहाँ आवलिके असंख्यातवें भागका विरलन करके उसके ऊपर जुद्दे रखे द्रव्यके समान भाग करके एक एक रूपपर एक एक भाग रखनेका कथन किया है वहाँ उसका मतलव जुदे रखे हुए द्रव्यमें आवित्तिके असंख्यातवें भागका भाग देना हो समझना चाहिये। मूलमे अथवा करके विभागका दूसरा क्रम भी बतलाया है। उस कमके अनुसार नोकपायको जो द्रव्य मिला है उसके पाँच समान भाग करो। फिर पहले भागमें आविलके असंख्यातवे भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको अलग रख दो । फिर दूसरे भागम कुछ अधिक आविलिक असंख्यातवें भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको अलग स्थापित कर दो । फिर तीसरे भागमें उससे भी कुछ अधिक आवलि-के असंख्यातवें भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको पृथक स्थापित करो । फिर चौथे भागमें उससे भी और अधिक आविलिक असल्यातवें भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको पृथक स्थापित करो । भाग दे दे करके पृथक स्थापित किये हए इन चारों भागोको पाँचवें समान भागमं जोड़ देनेसे वेदका द्रव्य होता है। और पहले, दूसरे, तीसरे और चौथे समान भोगमें भाग देकर जो पृथक द्रव्य स्थापित किये थे उन द्रव्योंके सिवाय पहले, दसरे, तीसरे और चौथे समान भागमेसे जो द्रव्य शेप बचता है वह क्रमानुसार जुगुप्सा, भय, हास्य-शोक और रति अरतिका भाग होता है। जैसे नोकषायके द्रव्यका प्रमाण २६८८० है। इसके पाँच समान भाग करनेसे प्रत्येक भागका प्रमाण ५३७६ होता है । पहले ५३७६ में आविल के असंख्यातवं भाग ४से भाग देने से लब्ध एक भाग १३४४ आता है, इसे पृथक स्थापित करनेसे शेप द्रव्य ५३-६ - १३४४=४०३२ वचता है । दूसरे समान भाग ५३७६ में कुछ अधिक आविलिके असंख्यातवे भाग ६ से भाग देने से लब्ध एक भाग ८९६ आता है। इसे पृथक म्थापित करनेसे शेप द्रव्य ५३७६ - ८९६ = ४४८० बचना है। तीसरे ५३७६ में उससे भी कल अधिक आर्वालके असंस्यानवे भाग ८ का भाग देनेसे लब्ध एक भाग ६७२ आता है। इसे पुथक स्थापित करनेसे ज्ञेप द्रव्य ५३७६ – ६७२ = ४७०४ वचता है। चौथे ५३७६ मे उससे भी कुछ अधिक आविछिके असंख्यातव भाग १२से भाग देनेसे लब्ध एक भाग ४४८ आता है। उसे पृथक स्थापित करनेसे शेप द्रव्य ५२७३ - ४४८ = ४९२८ बचता है। इस प्रकार भाग दे दे करके पृथक स्थापित किये गये एक एक भागको १३४४ + ८९६ + ६७२ + ४४८ = ३३६० पॉचवे समान भाग ५३७६ में मिला देनेसे वेदका द्रव्य ८७३६ होता है और बार्का बचे द्रव्योमें से क्रमशः ४०३२ द्रव्य जुगुष्साका, ४४८० द्रव्य भयका, ४७०४ द्रव्य हास्य-शांकका आर ४९२८ द्रव्य रति-अरिनका होता है। इस कमसे विभाग करनेमें भी बटवारेका परिमाण वही आता है जो पहले प्रकारसे करनेसे आता है। हमारे उदाहरणमें जो अन्तर पड़ गया है उसका कारण यह है कि भागहार आवित्के असंख्यातवे भागको हमने भाग देनेकी महिलयतके लिये अधिक वढा लिया है। अर्थात् उसका प्रमाण ४ कल्पित करके आगे कुछ अधिक कुछ अधिकके स्थानमे ६.८ और १२ कर लिया है। यदि वह ठीक परिमाण में हो तो द्रव्यका परिमाण पहुले प्रकारके अनुसार ही निकलेगा।

तस्सुविर पुट्यमविणदिभागं समपविभागं ण दाद्ण तत्थेगरूवधिरदं मोत्तूण सेससव्वरूव-धिरदाणि धत्तूण पढमपुंजे पिक्सित्तं लोभसंजल०भागो होदि। सेसेगरूवधिरदमविद्वद-विरलणाए उविर पुणो वि समखंडं करिय दादृण तत्थेगरूवधिरपिंचागेण सेससव्व-रूवधिरदाणि धेत्तूण विदियपुंजे पिक्सित्तं मायासंज०भागो होदि। पुणो सेसेगरूवधिरद-मव दिदविरलणाए पुट्यविहाणेण दादृण तेणेव कमेण घेत्तूण तदियपुंजे पिक्सित्तं कोह-संजलणभागो होदि। सेसेगरूवधिरदं घेत्तूण चउत्थपुंजे पिक्सित्तं माणसंजल०भागो होदि। एत्थालावो भण्णदे—माणभागो थोवो। कोहभागो विसेसाहिओ। मायाभागो विसे०। लोभभागो विसे०। अधवा कसायसव्वद्वं सिरसचत्तारिभागे कादृणपुट्यविहाणेणाविल० असंखे०भागं परिवाडीए विसेसाहियं करिय पढम विदिय-तदियपुंजेसु भागं घेत्त्ण् चउत्थपुंजे तिम्म भागलद्धे पिक्सितं लोभसंजल०भागो होदि। हेद्विमा वि विलोमकमेण माया-कोह-माणसंजलणाणं भागा होति। एत्थ वि सो चेवालावो कायव्यो। एदं च सत्थाणगुणिदकमंसियमस्सिऊण भणिदं, खवगसेदीए अक्कमेण संजलणाणसक्रस्सदव्वाणुव-लंभादो। किं कारणं। खवगसेदीए णोक्सियसस्वद्वं कोहसंजलणिम्म पिक्सित्तं

एक भागके समान विभाग करके स्थापित करो। उनमेंसे एक विर्णालन रूप पर स्थापित किये हुए भागको छोड़कर बाकीके विरुत्तित रूपों पर स्थापित किये हुए सब भागोको एकत्र करके पहले पंजमें मिला देने पर संज्वलन लॉभका भाग होता है। शेप एक विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्य को फिर भी अवस्थित विरुत्तनके उपर समान खण्ड करके दो । उनमें से एक विर्णलत रूप पर दिये गये भागको छोडकर होप सब विरित्तन रूपो पर दिये गये भागोको एकत्र करके दसरे पंजमें मिला देने पर संज्वलन मायाका भाग होता है। पनः शेष एक विग्लन अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको अवस्थित विरत्तन राशिके ऊपर पहले कहेँ गये विधानके अनुसार देकर उसी क्रमसे एक भागको छोड़ कर और शेप बचे सब भागांको एकत्र करके तीसरे पुंजमें मिला देने पर संज्वलन क्रोधका भाग होता है। शेप एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त हुए द्रव्यको लेकर चौथे पंजमे मिला देनेपर संज्वलन मानका भाग होता है। यहाँ आलाप कहते हैं। मानका भाग थोड़ा है। उससे क्रोधका भाग विशेष अधिक है। उससे मायाका भाग विशेष अधिक है। उससे लोभका भाग विशेष अधिक है। अथवा कपायके सब दृज्यके समान चार भाग करके पूर्व विधानके अनुसार आर्वालके असंख्यातवें भागको क्रमानुसार विशेष अधिक करके पहले, दूसरे और तीसरे पंजमें भाग देकर उस लब्ध भागको चौथे पुजमें मिला देने पर संज्वलन लोभका भाग होता है। नीचेके भी भाग विलोमक्रमसे संज्वलन माया, संज्वलन कोध और संज्वलन मानके भाग होते हैं। यहाँ पर भी वही आलाप करना चाहिये। यह विभाग स्वस्थान गुणितकर्मा शिकको छेकर कहा है, क्योंकि क्षपकश्रेणीमें एक साथ संज्वछन कपायांका उत्कृष्ट द्रव्य नहीं पाया जाता है।

शंक-श्वरक श्रेणीमें संज्वलन कपायोंका उत्कृष्ट द्रव्य एक साथ क्यों नहीं पाया जाता ?

समाधान—क्षपकश्रेणीमें नोकपायके सब द्रव्यका संज्वलन कोधमें प्रक्षेप कर देने पर संज्वलन कोधका द्रव्य होता है। कोध संज्वलनके द्रव्यका मान संज्वलनमें प्रक्षेपकर देने कोहसंजल०दव्वं होदि। कोहसंज०दव्वे माणसंजलणिम्म पिनखत्ते माणसंज०-दव्वं होदि। माणसंज०दव्वे मायासंज० पिन्खत्ते मायासंज०दव्वं होदि। मायासंज०-दव्वे लोभसंजलणिम्म पिनखत्ते लोहसंजलणदव्वं होदि त्ति एदेण कारणेण णित्थ तत्थ भागाभागो, जुगवमसंभवंताणं भागाभागविहाणोवायाभावादो। अधवा जुगव-मसंभवंताणं पि सव्वदव्वाणं बुद्धीए समाहारं कादृण एसो भागाभागो कायव्वो।

पर मान संज्वलनका द्रव्य होता है। मान संज्वलनके द्रव्यको माया संज्वलनके द्रव्यमें मिला देनेपर माया संज्वलनका द्रव्य होता है। ओर माया संज्वलनके द्रव्यको लोभसंज्वलनके द्रव्यमें मिला देनेपर लोभसंज्वलनका द्रव्य होता है। इस कारणसे क्षपकश्रेणीमे भागाभाग नहीं है, क्योंकि इनका एकसाथ पाया जाना सम्भव न होनेसे वहाँ भागाभागके विधान करनेका कोई उपाय नहीं है।

अथवा प्रकृतियोके एक साथ असंभवित भी सब द्रव्यका बुद्धिके द्वारा समृह करके यह भागाभाग करना चाहिये।

विशेषार्थ-देशवाती द्रव्यका जो भाग संज्वलन कपायको मिला है उसका बटवारा इक्त दोनों क्रमानुसार चार भागोंमें होता है। जैसे कपायके भागका परिमाण ३४५६० है। उसमें आर्वालके असंख्यातव भागके कल्पित प्रमाण ४ से भाग देनेसे छन्ध ८६४० आता है। इस एक भागको जुदा रख शेष बहुभाग ३४५६०-८६४० = १५९२० के चार समान भाग करो। फिर जदे रखे एक भाग ८६४० में ४ का भाग देकर लब्ध एक भाग २१६० को अलग रखकर होप बहु भाग ८६४०-२१६० = ६४८० को प्रथम समान भाग ६४८० में जोड़ देनेसे ६४८० + ६४८०=१२९६० संज्वलन लोभका भाग होता है। फिर जुदे रखे एक भाग २१६० में फिर ४ का भाग देनेसे छच्च एक भाग ५४० को जुदा रखकर शेष बहुभाग २१६०-५४०=१६२० को दसरे समान भाग ६४८० में जोड़नेसे संज्वलन मायाका भाग ६४८० + १६२० = ८१०० होता हैं। जुदे रखे भाग ५४० में फिर ४ का भाग देकर छच्छा एक भाग १३५ को जुदा रखकर शेष बहुभाग ५४०-१३५=४०५ को तासरे समान भागमें जोड़नेसे संज्वलन क्रोधका भाग ६४८० + ४०५=६८८५ होता है। शेप बचे एक भाग १३४ को चौथे समान भागमें मिलानेसे संज्वलन मानका भाग ६४८० + १३५ = ६६१५ हाता है । दूसरे क्रमके अनुसार कषायके सर्व द्रव्य ३४५६० के चार समान भाग करके पहले, दूसरे और तीसरे समान भागमे क्रमसे आर्वालके असंख्यातवें भागसे, कुछ अधिक आविलके असंख्यातवे भागसे और उससे भी कुछ अधिक आविलके असंख्यानव भागसे भाग देकर लब्ध तीना एक एक भागोंको जोड़कर चौथे समान भागमें मिलानसे संज्वलन लाभका भाग हाता है और पहले, दूसरे और तीसरे समान भागमेसे अपने अपने लट्य एक एक भागको घटानसे जो द्रव्य शेप बचता है वह क्रमसे संज्वलन मान, संख्वलन क्रोध और संख्वलन मायाका द्रव्य होता है। जैसा कि प्रारम्भमं ही कह आये है। गणितकर्मा रा जीवके प्रदेश सत्कर्मको लेकर ही यह विभाग किया गया है। क्षपकश्रेणीमें यद्यपि संज्वलनचतुष्कका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है किन्तु वह एक साथ चारों कषायोंका नहीं होता, किन्तु जब पुरुषवेद और नोकषायांके प्रदेशोंका प्रक्षेप संज्वलन कोधमें हो जाता है तब संज्वलनकोधका उत्कृष्ट प्रदेशसंहर्म होता है। जब यही कोध मानमें प्रक्षिप्त हो जाता है तब मानका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है। इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिए। अतः क्षपक श्रणिमें भागाभाग नहीं होता। फिर भी यदि वहाँ भागाभाग करना ही हो तो उनके सब द्रव्य-का समाहार करके कर लेना चाहिये।

§ ७६. संपित मोह० द्व्वमणंतखंडं कार्ण पुव्वमविणदेयखंडं द्व्वं सव्वधादि-पिडवढं घेत्ण तिम्म आविल० असंखे०भागेण खंडिदेयखंडं पुध द्विय सेसद्व्वं सिरसतेरहपुं जे कार्ण पुणो आविल० असंखे०भागं विरिलय पुव्वमविणद्द्व्वपमाण-माणयूण समखंडं करिय दार्ण तत्थेयखंडमुचा सेसबहुखंडाणि घेत्ण पढमपुं जे पिक्खत्ते मिच्छत्तभागो होदि । एवं सेसपुं जेसु वि सव्वकिरियं जाणिऊण भागाभागे कीरमाणे अणंताणु०लोभ-माया-कोह-माण-पच्चक्खाणलोह-माया-कोह-माण-अपचक्खाणलोभ-माया-कोह-माणभागा जहाकमं होति । एत्थालावे भण्णमाणे अपचक्खाणमाणमादिं कार्ण जाव मिच्छत्तं ताव विसेसाहियकमेण णेदव्वं । अहवा एदं चेव सव्वधादि-पिडवद्धसव्वद्व्वं घेत्ण सिरसतेरहपुं जे कार्ण पुणो आविल० असंखे०भागेण पढमपुं जिम्म भागं घेत्ण पुध द्विय तदो एदं चेव भागहारं पिरवाडीए विसेसाहियं कार्ण जहाकमं सेसेकारसपुं जेसु वि भागं घेत्ण भागलद्धसव्वद्व्यमेगिपंडं करिय तेरसपुं जे पिक्खत्ते मिच्छत्तभागो होदि । सेसा वि जहाकममणंताणु०लोभादीणं भागा पच्छाणुपुव्वीए होति ति घेत्तव्वं । एत्थ मव्वत्थ वि भागहारस्स विसेसाहिय-भावकरणे रामिपरिहाणिमुहेण सिम्साणं पिडवोहो समुप्पाएयव्वो । एत्थ वि पुव्वत्तो

§ ७६. अब मोह्नीयके द्रव्यके अनन्त खण्ड करके पहले घटाये हुए सर्वघातिप्रतिबद्ध एक खण्डप्रमाण द्रव्यका लेकर उसमे आर्जालुके असंख्यातवे भागसे भाग दो । एक भागको पृथक् स्थापित करके होप द्रव्यके समान तेरह पूंज करो। फिर आविलिके असंख्यातवे भागका विरलन करके पहले अलग स्थापित किये गये दृष्ट्यके समान खण्ड करके विर्रालन राशिपर दो। उन खंडोंमेंसे एक खण्डको छोड़कर शेप मब खण्डोको लेकर पहले पुंजमे मिला देनेपर मिथ्यात्वका भाग होता है। इस प्रकार शेप पू जोंम भी सब क्रियाको जानकर भागाभाग करने पर क्रमशः अनन्तानुबन्धी लोभ, भनन्तानुबन्धी माया, अनन्तानुबन्धी क्रोध, अनन्तानुबन्धी मान, प्रत्याख्यानावरण लोभ, प्रत्याख्यानावरण माया, प्रत्याख्यानावरण क्रोध, प्रत्याख्यानावरण मान, अप्रत्याख्यानावर्ण लोभ, अप्रत्याक्ष्यानावरण माया, अप्रत्याख्यानावरण क्रोध और अप्रत्याख्यानावरण मानके भाग होते हैं। यहाँ आलापका कथन करनेपर अप्रत्याख्यानावरण मानसे लेकर मिथ्यात्व पर्यन्त विशेष अधिक विशेष अधिक क्रमसे ले जाना चाहिए। अथवा इसी सर्वघातीसे प्रतिवद्ध सब द्रव्यको लेकर समान तेरह पुंज करके फिर आवलिके असंख्यातवें भागसे प्रथम पुंजमें भाग देकर एक भागको पृथक स्थापित करो। फिर इसी आविष्ठिके असंख्यातवें भागप्रमाण भागहारको क्रमसे विशेष अधिक विशेष अधिक करके क्रमानुसार शेष ग्यारह पुंजोमें भी भाग दे देकर भाग देनेसे लब्ध सब द्रव्यका एक पिण्ड करके तेरहवें पंजमें मिला देनेपर मिथ्यात्वका भाग होता है। शेप भाग भी क्रमानुसार पश्चादानुपूर्वी क्रमसे अनन्नानुबन्धी लोभ आद्के होते है ऐसा ब्रहण करना चाहिये। यहाँ सर्वत्र ही भागहार आविलके असंख्यानवे भागके विशेष अधिक करनेपर जो राशिकी उत्तरीत्तर हानि होती है उसी द्वारा शिष्योंको बोध उत्पन्न कराना चाहिये। यहाँ पर भी पूर्वोक्त ही आलाप करना चाहिये,

१. ग्रा-प्रतो 'एवं चेव' इति पाठः।

चेवालावो कायन्वो, विसेसाभावादो ।

§ ७७. संपिह दंसणितयस्स मत्थाणभागाभागे कीरमाणे मिच्छत्तभागं तिप्पिड-रासिय तत्थ पढमपुंजं मोत्तूण विदियपुंजे पिलदो० असंखे०भागेण भागं घेत्तूण भागलद्धे अवणिदे सम्मत्तभागो होदि । पुणो गुणसंकमभागहारं किंत्रूणीकरिय तिदय-

क्योंकि जो पहले कहा है उससे कोई अन्तर नहीं है।

विठोषार्थ-देशघाती द्रव्यका बेटवारा बतलाकर अब सर्वघाती द्रव्यके भागाभागका कम बतलाते है जो बिल्कल पूर्ववत ही है। सर्वघाती दृज्यका यह विभाग मोहनीयकी केवल तेरह प्रकृतियोमें ही होता है एक मिध्यात्व और वारह कपाय। जब अनादि मिध्यादृष्टि जीवको प्रथमोपशम सम्यवस्व होता है तो मिण्यात्वका ही द्रव्य शभ परिणामोंसे प्रक्षालित होकर सम्यक्त्व ओर सम्यामाध्यात्वरूप परिणत होता है, अतः उन्हें पृथक् द्रव्य नहीं दिया जाता। यहाँ भी सर्वघाती द्रव्यमें आवृत्तिके असंख्यातवे भागसे भाग देकर छन्य एक भागको जुदा रख शेप बहुभाग द्रव्यके तेरह समान भाग करने चाहिये। उद्ध एक भागमे पनः आवर्लिके असख्यातवे भागसे भाग देकर एक भागको जदा रख शेप बहुभाग पहले भागमे मिलानेसे मिध्यात्वका द्रव्य होता है। जुदे रखे एक भागमे पनः आविष्ठिके असंख्यातवे भागसे भाग देकर एक भागको जुदा रख बहुभाग इसरे समान भागमें मिलानेसे अनन्तानुबन्धी लोभका भाग होता है। इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये। दसरे क्रमके अनुसार सर्वधानी द्रव्यके तेरह समान भाग करके बारह भागामेस पहले भागमें आविलिके असंख्यातवें भागसे और शेप ग्यारह भागोंमें कुछ कुछ अधिक आर्वालके असंख्यातवें भागसे भाग देकर छब्ध एक एक भागोंको जोड़कर तेरहवें भागमें मिलानेसे मिश्यात्वका द्रव्य होता है और वारह समान भागोंमें अपने अपने लब्ध एक भागको घटानेसे जो जो द्रव्य बचता है वह क्रमसे अप्रत्याख्या-नावरण मान्, क्रोध, माया, लोभ, प्रत्याख्यानावरण मान्,क्रोध, माया,लोभ और अनन्तानुबन्धी मान, कोघ, माया और लोभका भाग होता है। यहाँ अन्तमें ब्रन्थकारने कहा है कि दूसरे क्रममें जो भागहार आवलिके असंख्यातवं भागको कुछ अधिक किया है सो कितना अधिक करना चाहिये यह बात गणितका प्रक्रिया द्वारा शिष्योको वतला देना चाहिये। यहाँ एक बात खास तीरसे ध्यान दुन योग्य यह ह कि गोमश्सार कर्मकाण्डमें सर्वधानी दृज्यका बटवारा देशघाती प्रकृतियोंमें भी करनेका विधान किया है और इसिछिये तेरहमें संज्वलनचतुष्कको मिलाकर मोहनायक सर्वधाती द्रव्यका विभाग सत्रह प्रकृतियोंमे किया है। जैसा कि कर्मकाण्डकी गाथा नं० १९९ और २०२ से स्पष्ट है। श्वेताम्बर प्रन्थ कर्मप्रकृतिके अनुसार सर्वघाती द्रव्यके दो भाग होकर आधा भाग दर्शनमाहनीयका और आधा भाग चारित्रमोहनीयको मिळता है। तथा देशघाती द्रव्यका आधा भाग कषायमोहनीयको और आधा भाग नोकपायमोहनायको मिलता है। दर्शनमोहनीयको जो आधा भाग मिलता है वह सब मिथ्यात्वप्रकृतिका होता है और चान्त्रिमोहनीयको जो भाग मिछता है वह बारह कषायोंका होता है तथा उसका आलाप वही होता है जो कि यहाँ मुलप्रन्थमें बतलाया है।

§ ७७. अब दर्शनित्रकके स्वस्थानकी अपेक्षा भागाभाग करने पर मिथ्यात्वको जो भाग मिला उसकी तीन राशियाँ करो। उनमेसे पहले पुंजको छोड़ दो। दूसरे पुंजमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग देकर लब्ध एक भागको उसी पुञ्जमेंसे घटा देनपर जो शेष बचे वह सम्यक्त्वका भाग होता है। फिर गुणसंक्रमभागहारका जा प्रमाण कहा है उसमेंसे कुछ कम करके उससे पुंजे भागे हिदे भागलद्धे तिम चेवावणिदे सम्मामि०भागो होदि। पढमपुंजो वि अखंडो मिच्छत्तभागो होदि। अधवा सम्मत्त-मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्ताणमुकस्सद्द्वं बुद्धीए एगपुंजं कादृण पुणो तिष्णि सिरसभागे करिय तत्थ पढमभागे पिलदो० असंखे०-भागेण भागं घेतूण भागलद्धद्व्वस्स किंचूणमद्धं विदियपुंजे पिक्खिविय सेसद्व्विम्म तिदयपुंजे पिक्खिते जहाकमं सम्मामिच्छत्त-सम्मत्त-मिच्छत्तभागा होति। एत्थ सम्मामि०भागो थोवो। सम्म०भागो विसे०। मिच्छ०भागो विसे०।

§ ७८. संपिं सन्वसमासालावे एत्थ भण्णमाणे अपचक्खाणमाणभागो थोवो। कोधे विसेसाहिओ। मायाए विसे०। लोभे विसे०। पचक्खाणमाणे विसे०। कोहे विसे०। मायाए विसे०। लोभे विसे०। अणंताणु०माणे विसे०। कोहे विसे०। मायाए विसे०। लोभे विसेसाहिओ। सम्मामि० विसे०। सम्मत्तभागो विसेसा०। मिच्छत्तभागो विसे०। दुगुं छाभागो अणंतगुणो। भयभागो विसे०। हस्स-सोगभागो विसे०। रदि-अरदिभागो विसे०। वेदभागो विसे०। माणसंज०भागो विसे०। कोह-संज०भागो विसे०। मायासंज०भागो विसे०। लोभसंज० विसे०। एवं मणुसतिए।

तीसरे पुंजमें भाग दो। छट्ध भागको उसी पुंजमेसे घटा देनेपर जो शेप बचता है वह सम्यग्मिथ्यात्वप्रकृतिका भाग होता है। और पहला पूग पुञ्ज मिथ्यात्वका भाग होता है। अथवा सम्यक्त्व, मिथ्यात्व और सम्यग्मिथ्यात्व उत्कृष्ट द्रव्यका बुद्धिके द्वारा एक पृंज करके प्नः उसके तीन समान भाग करों। उसमेसे पहले भागमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग देकर भाग देनेसे जो द्रव्य प्राप्त हुआ उसके कुछ कम आधे भागको दूसरे पुंजमे मिला दो और शेप द्रव्यको तीसरे पुजमे मिला दो। ऐसा करने पर कमशः सम्यग्मिथ्यात्व, सम्यक्त्व और मिथ्यात्वके भाग होते है। यहाँ सम्यग्मिथ्यात्वका भाग थोड़ा है। सम्यक्त्वका भाग उससे विशेष अधिक है।

§ ७८. अव यहाँ सव आलापोंको मंक्षेपमें कहते हैं—अप्रत्याख्यानावरण मानका भाग थोड़ा है। क्रोधका भाग उससे विशेष अधिक है। प्रत्याख्यानावरण मानका भाग उससे विशेष अधिक है। क्रोधका भाग उससे विशेष अधिक है। प्रत्याख्यानावरण मानका भाग उससे विशेष अधिक है। क्रोधका भाग उससे विशेष अधिक है। मायाका भाग उससे विशेष अधिक है। क्रोधका भाग उससे विशेष अधिक है। सम्यग्निथ्यात्वका भाग उससे विशेष अधिक है। सम्यक्त्वका भाग उससे विशेष अधिक है। सम्यक्त्वका भाग उससे विशेष अधिक है। सम्यक्त्वका भाग उससे विशेष अधिक है। हास्य-शोकका भाग उससे विशेष अधिक है। मात्र उससे विशेष अधिक है। हास्य-शोकका भाग उससे विशेष अधिक है। मात्र उससे विशेष अधिक है। हास्य-शोकका भाग उससे विशेष अधिक है। मात्र उससे विशेष अधिक है। इसो प्रकार तीन प्रकारके मनुष्योंमें जानना चाहिए।

विशेषार्थ-पहले लिख आये है कि सम्यक्त्य प्रकृति और सम्यग्मिध्यात्व प्रकृतिका वन्ध नहीं होता, इसिछए बन्धकालमें दर्शनमोहनीयका जो द्रव्य मिलता है वह सबका सब § ७९. आदेसेण णेग्इ० उक्कस्मसंतकम्माणि घेन्णेत्रं चेव भागाभागो कायव्वो । णविर मिच्छत्तभागमसंखे०खंडाणि कादृण तत्थेयखंडमेत्तो सम्मामि०भागो होइ । कारणं सुगमं । अण्णं च णोकसायुक्कस्ससंतकस्ममस्सियुण भागाभागे कीरमाणे णोकसाय-

मिथ्यात्व प्रकृतिको मिल जाता है। जब अनादि मिथ्यादृष्टि या सादि मिथ्यादृष्टि जीवको उपशमसम्यक्त्वका प्राप्ति होती है तो सम्यक्त्व प्राप्त होनेके प्रथम समयमें ही सम्यक्त्व और सम्यग्मिश्यात्व रूप कर्माशाकी असिहा हो जाती है। जैसे चाकीमें दले जानेसे धान्य तीन रूप हो जाता इ-चावलम्ब, छिलके रूप और चावलके कण तथा छिलके मिले हुए रूप उसी तरह अनिवृत्तिकरणरूप परिणामांके द्वारा दला जाकर दर्शनमोहनीयकर्म भी मिध्यात्व, सम्यक्त्व ओर सम्याग्मिश्यात्वरूप हो जाता है। उपशमसम्यक्तव प्राप्त होनेके प्रथम समयसे ही मिथ्यात्वके प्रदेश गुणसंक्रमभागहारके द्वारा सम्याग्मिथ्यात्व ओर सम्यक्त्वरूपमे परिणमित होने प्रारम्भ हो जाते है। यहां गुणसंक्रम भागहारका प्रमाण पत्यके असंख्यातवे भाग-प्रमाण है। किन्तु सम्यग्मिथ्यात्वमें प्रदेशोंको छानेके छिए जो गुणसंक्रमभागहार है उससे सम्यक्त्व प्रकृतिमें प्रदेशांको लानेम नियत्त गुणसंक्रम भागहार असल्यानगुणा है। इस भागहारके द्वारा उपशमसस्यम्द्रष्टि जीव पहले समयमे सस्यग्मिथ्यात्वमे बहुत प्रदेश देता है, सम्यक्त्वमे उससे असंख्यातगुणे हान प्रदेश देता है। किन्तु प्रथम समयमे सम्याग्मिश्यात्वमे जितना द्रव्य देता है उससे असंख्यातगुणा द्रव्य दूसरे समयमें सम्यक्त्वमें देता है और उससे असम्यात्गुणा द्रव्य उसी दूसरे समयमे सम्याग्मिथ्यात्वमें देता है। तीसरे समयमे सम्यामिथ्यात्वसे असंख्यात्मुणा द्रव्य मम्यक्त्वमे और उससे असख्यात्मुणा द्रव्य सम्य-ग्मिथ्यात्वमे देता है। इस प्रकार अन्तर्मुहर्नपर्यन्त गुणसंक्रम भागहार होता है। उपशम-सम्यक्त्वकं दिनीय समयसे लेकर जब तक मिथ्यात्त्रका गुणसंक्रम होता है तब तक सम्य-ग्मिथ्यात्वका भी गुणसंक्रम होता है। अङ्गलके असल्यात्वे भागरूप प्रतिभागसे भाजित होकर सम्योग्मिथ्यात्वका द्रव्य प्रश्ति नमय सम्यक्त्य प्रकृतिम सर्कामत होता है। अतः इन तीना प्रक्रानयोंके प्रदेशनत्कमका मागाभाग जानके लिये मिथ्याद्वके भागके तीन भाग करो । पहला भाग मिथ्यात्वका द्रव्य है । दुसरे भागमे पल्यके असल्यातवे भागसे भाग देकर जो लब्ध आवे उसे उसी सामग्रेसे घटा देने पर जो द्रव्य शेप रहे वह सम्यक्त्वका द्रव्य है। तीमरे भागमे कुछ कम पल्यंक असम्यातवं भागमे भाग देकर जो छव्ध आवे उसे उसी भागमेंसे घटानेसे जो शेष बचता है वह सम्बन्मिथ्यात्वका दृश्य होता है। ऐसे ही दूसरा प्रकार मा समझना चाहिया। ऐसा प्रनेसे सबसे कम द्रव्य सम्याग्निथ्यात्वका होता है। उससे आधक द्रव्य सम्यवस्वका होता है ओर उससे भी अधिक मिथ्यात्वका द्रव्य होता है। आलापोके संक्षेप अयोन् अल्पवहृत्वमे अनन्तानुबन्धा छोभसे सम्यामध्यात्व का द्रव्य जो विशेष अधिक कहा है उसका कारण यह है कि यहां पर सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य प्रहण किया है और उसका स्वामी दर्शनामोहकी क्षपणा करनेवाला जीव जब मिध्यात्वका सब द्रव्य सम्याग्मध्यात्वमं क्षेपण कर देता है तब होता है। इसी प्रकार सम्यक्त प्रकृतिक विषयमें भी जानना चाहियं । शेष कथन स्पष्ट ही है ।

§ ७९. आदेशसे नारिकयोमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको छेकर इसी प्रकार भागाभाग करना चाहिए। इतना विशेष है कि मिथ्यात्वके भागके असख्यात खण्ड करके उनमेंसे एक खण्ड-प्रमाण सम्यग्मिथ्यात्वका भाग होता है। इसका कारण सुगम है। तथा नोकषायके उत्कृष्ट सत्कर्मको छेकर भागाभाग करने पर नोकषायके सब द्रव्यका एक पुञ्ज करो। फिर उसमे

सन्वदन्वमेगपुंजं काद्ण पूणो तिम्म तप्पाओग्गसंखे इस्वेहि खंडिदे तत्थेयखंडमे हं हस्स-रिद्दन्वं होदि ति तमवणिय पुध हुवेयन्वं। पुणो सेसदन्वातो तप्पाओग्गसंखे इस्त-रिद्दन्वं होदि ति तमवणिय पुध हुवेयन्वं। पुणो सेसदन्वातो तप्पाओग्गसंखे इस्वेहि खंडिदेयखंडं पुध हुविय सेमदन्वमाविल असंखे०भागेण खंडेयुणेगखंडं पि अवणिय पुध हुविय अवणिदसंसं मिरससत्तपुंजे काद्ण तत्थ विदियवारमविणिदसंखे अभागं तिण्णि समभागे काद्ण पढम-विदिय-तिदयपुंजे सु पिक्विवय पुणो आविल असंखे०भागमविद्दिविरलणं काद्ण पुन्वमविणदअसंखे०भागमेत्तद्वमाविल असंखे०भागपिहिभागियं समखंडं किय दाद्ण तत्थेयखंडपिवज्ञणेण सेससन्वखंडाणि घेत्त्ण पढमपुंजे पिक्वित्ते पुरिसवेदभागो होदि। पुणो सेसेगखंडं पुन्वविहाणेण दाद्ण तत्थेयखंडमवसेसिय सेसासेमखंडाणि घेत्त्ण विद्यपुंजे पिक्वित्ते भयभागो होदि। एदं सेसेयखंडमविद्दिविरलणाए उविद् समपविभागेण दाद्ण तत्थेगेगखंडं पिक्चिगेण सेसवहुखंडाणं मंछुहणविहाणे कीरमाणे दुगुंछा-णवुंसय-अरिद-सोग-इत्थिवेदभागा जहाकमं विसेसहीणा भवंति। णविद् णवुंसयवेद-अरिद-सोगभागेमु वंधगद्धापिहिभागेण संखे०भागेमेत्तद्व्वपक्षेवो जाणिय कायन्वो। संपिह हुस्स-रिद्द्वं घेत्त्णाविल० असंखे०भागेण खंडेयुणेयखंडमविणय सेसद्व्वं सिरसवेपुंजे काद्ण तत्थेगपुंजिम्म

तस्त्रायोग्य संख्यात रूपोसे भाग देने पर वहां एक खण्डप्रमाण द्रव्य हाम्य-रतिका होता है, इसिलये उसे घटाकर अलग रखना चाहिये। फिर शेप द्रव्यको उसके योग्य संख्यानरूपोसे म्वण्डिन करके उनमंसे एक म्वण्डको पृथक रखो । फिर शेप द्रव्यको आर्वालके असंख्यातवे मागसे माजित करके लब्ध एक भागको घटाकर प्रथक स्थापित करो । बाकी बचे द्रव्यके समान सात भाग करो । तथा दुसरी बार घटाये हुए संख्यातवें भागके तीन समभाग करके पहले, दूसरे और तीसरे समान भागीमें मिला दी। फिर आर्वालके असंख्यातये भागका अर्वास्थत विग्लन करके पहले घटाये हुए। असंख्यातवे। भागमात्र द्रव्यक्षे आर्वालके असंस्यातवे भागप्रमाण म्वण्ड करके विराहित राशि पर दे हो । उनमसे एक खण्डको छोड़कर शेप सब खण्डोको लेकर पहले भागम सिलान पर पुरुपवेदका भाग होता है। फिर शेष बचे एक खण्डकी पूर्व विधानके अनुसार देकर अर्थात् आर्वालके असंख्यानवे भागका विरुठन करके उसके ऊपर शेप बचे एक खण्डके आर्वालके असंख्यातवें भागप्रमाण खण्ड करके दे दो। उनमेंसे एक खण्डको छोडकर वाका बचे सब खण्डोको लेकर दसरे भाग में मिलानेसे भयका भाग होता है। उस बाकी बचे एक खण्डका अवस्थित विरलनराशिके ऊपर समान खण्ड करके दें। उनमेसे एक एक खण्डको छोड़कर उत्तरीत्तर शेप बहुत खण्डोंको तीसरे आदि भागमें क्रमसे मिलान पर जुगुप्सा, नपुंसकवेद, अर्रात, शोक और स्त्रावेदके भाग हाते है जो क्रमसे विशेष होन विशेष हीन होते है। इतना विशेष है कि नपुंसकवेद, अर्रात आर अनुसार भागोम बन्धकालके प्रतिभागके द्रव्यका प्रक्षेप जानकर करना चाहिये। अर्थात् इनमेसे जिस प्रकृतिका जितना बन्धककाल है उसके प्रतिभागके अनुसार संख्यातवें भागमात्र दृश्यको जानकर उसका प्रक्षेप उस उस अपने द्रव्यमे करना चाहिए। अब हास्य-र्रातके द्रव्यको लेकर आर्वालके असंख्यातवे भागसे उसे भाजित करके छव्य एक भागको उसमसे घटाकर शेष द्रव्यके दो समान

पुन्वमवणिद्दव्वमाणेद्ण पिक्खत्ते रिद्भागो होदि । इयरो वि हस्सभागो होदि । एत्थ हस्समादिं काद्ण जाव पुरिसवेदो ति ताव सत्थाणभागाभागालावं भिण्यूण तदो सव्वसमासालावं वत्तइस्सामो । तं जहा—सम्मामि०भागो थोवो । अपचक्खाणभाणभागो असंखे०गुणो । कोधभागो विसेखाहिओ । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । स्वय्खाणमाणभागो विसे० । कोधभागो विसे० । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । अणंताणु०माणभागो विसे० । कोधभागो विसे० । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । हस्सभागो अणंतगुणो । रिद्भागो विसे० । इत्थिवेदभागो संखे०गुणो । सोगभागो विसे० । अरिद्भागो विसे० । णवंस्यवेदभागो विसे० । दुगुंछाभागो विसे० । भयभागो विसे० । पुरिसवेदभागो विसे० । सायाभागो विसे० । मायाभागो विसे० । पुरिसवेदभागो विसे० । मायाभागो विसे० । मायाभागो विसे० । लोभसंज०भागो विसे० । कोधसंज०भागो विसे० । मायाभागभागो विसे० । लोभसंज०भागो विसे० । एत्थ भागाभागपरूवणावसरे अप्पाबहुआलावो असंबद्घो ति णाणादरणिज्ञो,भागाभागावसयणिण्णयजणणहमेव प्रविज्ञमाणस्स तदालावस्स सुसंबद्धत्तदंसणादो । एवं पटमपुढवि०-तिरिक्खितय-देवा सोहम्मादि जाव सव्वहा ति । एवं विदियादिछपुढवि-पंचि०तिरि०जोणिणी-पंचि०तिरि०अपज०-मणुस-

भाग करो । उनमंसे एक भागमे पहले घटाये हुए एक भाग द्रव्यको लेकर जोड़ने पर रितका भाग होता है और दूसरा भाग हास्यका होता है। यहाँ हास्यसे लेकर पुरुषवेद पर्यन्त स्वस्थान भागाभागका अलाप कहकर अब संक्षेपसे सब अलापोंको कहेंगे। वह इस प्रकार है—सम्बग्मिथ्यात्वका भाग थोड़ा है । उससे अप्रत्याख्यानावरणमानका भाग असख्यातगुणा है । उससे क्रोधका भाग विशेष अधिक है। उससे मायाका भाग विशेष अधिक है। उससे लोभका भाग विशेष अधिक है। उससे प्रत्याख्यानावरणमानका भाग विशेष अधिक है। उससे कोधका भाग विशेष अधिक है। उससे मायाका भाग विशेष अधिक है। उससे लोभका भाग विशेष अधिक है। उससे अनन्तानुबन्धीमानका भाग विशेष अधिक है। उससे क्रोधका भाग विशेष अधिक है। उससे मायाका भाग विशेष अधिक है। उससे लोभका भाग विशेष अधिक है। उससे सम्यक्त्वका भाग विशेष अधिक है। उससे मिध्यात्वका भाग विशेष अधिक है। उससे हास्यका भाग अनन्तगुणा है। उससे रतिका भाग विशेष अधिक है। उससे स्त्रीवेदका भाग संख्यातगुणा है। उससे शोकका भाग विशेष अधिक है। उससे अर्रातका भाग विशेष अधिक है। उससे नपुंसकवेदका भाग विशेष अधिक है। उससे जुगुप्साका भाग विशेष अधिक है। उससे भयका भाग विशेष अधिक है। उससे पुरुषवेदका भाग विशेष अधिक है। उससे मानसंज्वलनका भाग विशेष अधिक है। उससे क्रोध-संज्वलनका भाग विशेष अधिक है। उससे माया संज्वलनका भाग विशेष अधिक है। उससे लोभ संज्वलनका भाग विशेष अधिक है। इस भागाभागके कथनके अवसर पर अल्प बहुत्वका कथन करना असम्बद्ध है यह मानकर उसका अनादर नहीं करना चाहिये; क्योंकि भागाभागविषयक निर्णयके करनेके लिए ही अल्पबहुत्वविषयक आलाप कहा गया है, अतः वह ससम्बद्ध है। इसी प्रकार पहली पृथिवी, सामान्य तिर्युद्ध, पञ्चेन्द्रियतिर्युद्ध, पञ्चेन्द्रियतिर्युद्ध-पर्याप्त, सामान्य देव और सौधर्म स्वर्ग से लेकर सवर्थिसिद्धि तकके देवोंमें जानना चाहिए। इसी प्रकार दूसरी से लेकर छ पृथिवियोंमें पद्मेन्द्रियतिर्यद्मयोनिनी, पद्मेन्द्रियतिर्यद्मअपर्याप्त,

अपज ०-भवण ० निविस्या ति । णविर दं मणितयद्व्यमसंखे० खंडेद्ण तत्थ बहुखंडा मिच्छत्तभागो होदि । सेसमसंखे०खंडं कादृण तत्थ बहुखंडा सम्मामि०-भागो होदि । सेसेगभागो सम्मत्तद्व्यं होदि । एत्थालावे भण्णमाणे सम्मत्तभागो थोवो । सम्मामि०भागो असंखे०गुणो । अपचक्खाणमाणभागो असंखे०गुणो । कोह-भागो विसे० । मायाभागो विसे० । उविर पुव्वविहाणेण णेद्व्यं जाव लोभसंजलण-भागो ति । एवं जाव अणाहारि ति ।

मनुष्य अपर्याप्त, भवनवासी, व्यन्तर और ज्यांतिपियों में जानना चाहिए। इतना विशेप है कि दर्शनमोहनीयकी तीनों प्रकृतियों के द्रव्यके असंख्यात खण्ड करके उनमें से बहुत वण्ड तो मिथ्यात्वके भाग होते हैं। शेष बचे वण्डाके असंख्यात खण्ड करो। उनमें से बहुत वण्ड प्रमाण द्रव्य सम्यिग्मिश्यात्वका भाग होता है। शेष एक भाग सम्यक्त्वका द्रव्य होता है। यहाँ आलाप कहते हैं—सम्यक्त्वका भाग थोड़ा होता है। सम्यिग्मिश्यात्वका भाग असंख्यातगुणा होता है। अप्रत्याख्यानावरण मानका भाग असंख्यातगुणा होता है। कोधका भाग विशेष अधिक होता है। मायाका भाग विशेष अधिक होता है। आगे संज्वलन लोभके भाग पर्यन्त पहले कही हुई शितिके अनुसार आलाप कहना चाहिये। अर्थात् जैसा पहले कह आये है वैसा ही कहना चाहिये। इस प्रकार अनाहार्ग पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विठोषार्थ--- आदेशसे नार्राक्योंमें भी मोहनीयके प्रदेशसत्कर्मका भागाभाग ओवकी ही तरह होता है। अन्तर केवल इतना है कि एक तो यहाँ मर्स्याग्मध्यात्व प्रकृतिका भागामारा सबसे थोड़ा है। दूसरे नोकपायोंके विभागमें कुछ अन्तर है जो कि मूलमें वनलाया ही है। उसका खुळासा इस प्रकार है—नोकपायके सब दृज्यका एक पूज बनाकर उसमे उसके यांग्य सख्यातसे भाग दो। लब्ध एक भाग प्रमाण दृष्य हास्य और रितका होता है अत उसे अलग स्थापित कर दो। शेष द्रव्यमें फिर संख्यातसे भाग दो और लब्ध एक भाग प्रमाण द्रव्यको अलग स्थापित कर दो। शेप दृश्यमें फिर आविलके असंख्यातवे भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण दृज्यको अलग स्थापित कर हो। बाकी बचे द्रृज्यके सात समान भाग करो। दुसरी बार संख्यातका भाग देकर जो दृष्ट्य अलग स्थापित किया था उसके तीन समान भाग करके सात समान भागोंमें से पहले, दसरे और तीसरे भागमे एक एक भागको मिला दो। फिर आविल के असंख्यातवें भागसे भाग देकर जो। एक भाग दृत्यको। पृथक स्थापित किया था उसमे आविछ के असंख्यातवे भागसे भाग देकर एक भागको छोड़कर शंप सब द्रव्यको पहले समान भागमें मिलानेसे पुरुषवेदका भाग होता है जो नोकपायामे सबसे अधिक भाग है। छोड़े हुए एक भागमें आवृत्तिके असंख्यातवे भागसे भाग देकर एक भागको छोड़कर वाकी बचे शेप द्रव्यको दूसरे पंजमें मिला देने पर भयका भाग होता है। शेप एक भागमे आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक भागको छोड़कर बाकी बचे द्रव्यको तीसरे भागमे मिलाने पर जुगुप्साका भाग होता है। इसी प्रकार आगे भी बाकी बचे एक भागमें आविलक असंख्यातवे भागका भाग देता जाय और बहुभागको चौथे आदि पुंजमे मिलाता जाय । ऐसा करनेसे क्रमशः नपुंसक वेद, अरित, शोक और स्त्रीवेदका भाग उत्पन्न होता है। किन्तु नपुसकवेद, अर्रात और शोकके सम्बन्धमें कुछ विशेषता है। बात यह है कि इन नीनोंका द्रव्य छाते समय आवलोके असंख्यातवें भागको प्रतिभाग न मान कर इनके बन्धकालको प्रतिभाग मानना चाहिये ओर इस प्रकार जो उत्तरीत्तर संख्यात भाग द्रव्य प्राप्त हो उसे समान पुंजमे

§ ८०. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—अघेण आदे० । ओघेण मोह० २८ पयडीणं सन्वजहण्णदन्वं घेत्ण वुद्धीए एगपुंजं किरय तदो एदमणंतर्वंडं काद्ण एगखंडं पुध द्विय सेसमणंताभागमेत्तदन्वं घेत्ण तं संखे०खंडं काद्ण तत्थेयखंडं पि पुध द्विय सेसमंखेजाभागमेत्तदन्वादो पुणरिव संखेजखंडाणि काद्णेयखंड-मवणिय सेसवहुभागदन्वमावित् असंखे०भागेण खंडियुण तत्थेयखंडमवणिय सेसदन्वं सिरसपंचपुंजे काद्ण तत्थ विदियवारमवणिदसंखे०भागमेत्तदन्वं सिरसितिणिभागे काद्णेगेगभागं पढम-विदिय-तिदयपुंजेस पिक्खिवय पुणो आवित् असंखे०भागं विरित्तिय पुन्वमवणिदससंखे०भागमेत्तदन्वं समपिवभागेण दाद्ण तत्थ बहुभागे घेत्रण पढमपुंजे पिक्खिते लोभसंज०भागो होदि । पुणो सेसेगस्वधिरदं पुन्वविहाणेण दाद्ण तत्थेगस्वधिरदं मोत्तृण सेससन्वस्वधिरदाणि घेत्रण विदियपुंजे पिक्खित्ते भय-भागो होदि । पुणो विद्यपुंजे पिक्खित्ते भागो सेस-

मिलाकर इनका भाग प्राप्त करना चाहिये। हम्य और रितका द्रव्य जो अलग स्थापित कर आये थे उसका बटवारा भी मृलमें वतलाई गई विधिके अनुसार कर लेता चाहिये। इस प्रकार भागाभाग करने पर नो नोकपायोंमें किस क्रमसे भागाभाग प्राप्त होता है तथा मोहनीयकी सब प्रकृतियों में किस क्रमसे भागाभाग प्राप्त होता है इसका उल्लेख मृलमें किया ही है। इस प्रकार सामान्य नार्राक्रयों में प्रदेश प्रकृतिकों जिस क्रमसे द्रव्य प्राप्त होता है वह क्रम प्रथम पृथिवी आदि कुछ मार्गणाओं अविकल घट जाता है। दूसरीमें लेकर छठा पृथिवी तक्के नारकी अदि कुछ मार्गणाई है जिनमें यह क्रम अविकल वन जाता है पर कुछ विशेषता है जिसका उल्लेख मृलमें किया ही है। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक जहा जो प्रक्रिया सम्भव हो उसके अनुसार भागाभाग जान लेना चाहिये।

§ ८०. अब जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदंश। ओघसे मोहनीय कर्मकी अडाईस प्रकृतियोके सब जघन्य द्रव्यको लेकर वृद्धिके द्वारा उस द्रव्यका एक पंज करो । पनः उसके अनन्त खण्ड करके उनमें से एक खण्डको पृथक स्थानित करो और बाप अनन्त खण्डोंके दृष्यको लेकर उस दृष्यके संख्यात खण्ड करे। उनमेसे एक खण्डको। पृथक स्थापित करके बाक्षी बचे संख्यात खण्डोंके द्रव्यके फिर संख्यात खण्ड करो और एक खण्डको उसमेसे घटाकर शेप बहुभाग द्रव्यमे आविष्ठिक असंख्यातवे भागसे भाग दो। लब्ध एक भागप्रमाण दृत्यको उसमेंसे घटाकर शेष दृत्यके समान पांच भाग करे। दूसरी बार अलग स्थापित किये गये संख्यातवें भागप्रमाण दृज्यके तीन समान भाग रुके पांच समान भागामें से पहले, दूसरे और तीसरे भाग में एक एक भागको मिला दो। फिर आवलिके असंख्यातवें भागका विग्छन करके पहले घटाकर अलग स्थापित किये हुए असंख्यातवें भागश्रमाण द्रव्यक समान भाग करके उस पर दे दो । उन भागों मेसे बहु भाग द्रव्यको लेकर पाँच भागों में से पहले भागमें जोड़ने पर लोभ संब्वलनका भाग होता है। शेप बचे एक भागके समान भाग करके पूर्व कहे विधानके अनुसार विरुत्तिन राशि पर एक एक भागको दो । उनमेसे भी एक भागको छोडकर शेप सब भागाको लेकर पाँच भागांमसे दूसरे भागमं जांड देने पर भयका भाग होता है । बाकी बचे एक भागके समान भाग करके पूर्व विधान के अनुसार विर्रालत राशि पर एक एक भाग दो। उनमेंसे एक भागको छोडकर शेप सब भागोंको एकत्र करके पाँच भागोंमेसे तीसरे सन्वरूवधिरदाणि संपिंडिय तदियपुंजे पिक्खित्ते दुगुंछाभागो होदि । पुणो वि सेसेगरूवधिरदं तहेव दाद्ण तत्थ बहुखंडाणं चउत्थपुंजं पि पक्खेवे कदे अरदिभागो होदि ।
सेसेगखंडे वि पंचमपुंजे पिक्खित्ते सोगभागो होदि । एत्थ दुगुंछा-भय-लोभपुंजाणं संखेजभागन्भिहियत्तकारणं धुवबंधी होद्णेदे हस्स-रदिबंधकाले वि अहिपद्व्यसंचयं लहंति ति वत्तन्वं । अरदि-सोगाणं पुण तण्णित्थि ति । पुणो पढमवारमवणिदसंखे०भागमेत्तद्वं पिलदो० असंखे०भागमेत्तं खंडं काद्ण तत्थेयखंडं पुध हुविय सेससव्वखंडद्व्यमावित् असंखे०भागेण खंडेयूणेयखंडं पुध हुविय सेससव्वद्वं सिरसवेपुंजे
करिय तत्थ पढमपुंजिम्म पुध हुविदद्वे पिक्खित्ते रदिभागो होदि । इयरो वि हस्सभागो होइ । पुणो पुव्यमवणिदअसंखे०भागमेत्तद्वं पिलदोवमस्स असंखे०भागेण
खंडिय तत्थेयखंडं पुध हुविय पुणो सेसअसंखेजाखंडाणि घेत्त्ण पुणो वि पिलदो०
असंखे०भागमेत्तखंडाणि करिय तत्थेगखंडं घेत्त्ण सेससव्वद्वं सिरसवेपुंजे करिय
तत्थ पढमपुंजे तिम्म पिक्खित्ते इत्थिवदभागो होदि । विदियपुंजो वि णवुंसयभागो
होदि । एत्थ कारणं सुगमं । पुणो पुव्यमवणिदअसंखे०भागिम्म समयाविरोहेण
भागाभागे कदं कोहसंजल०भागो थोवो ६ । माणसंजल०भागो विसे० ८ । केत्तिय-

भागमें मिला देने पर जुगुप्साका भाग होता है। फिर वाकी बचे एक भागको उसी प्रकार विरित राशि पर देकर उसके भागोंमें से वह भागको पाँच भागोंमें से चौथे भागमें मिलाने पर अरितका भाग होता है। बाकी बचे एक भागको पाँचवे भागमें मिलाने पर शोकका भाग होता है। यहाँ जुगुप्सा, भय और छोभका द्रव्य अरति और शोकसे संख्यातवे भाग अधिक कहना चाहिये। अधिक होनेका कारण यह है कि ये प्रकृतियाँ ध्रवबन्धी हैं अतः हास्य और रितके बन्धकालमें भी अधिक द्रव्य संचयको प्राप्त करती है। किन्तु अरित और शोक ध्रववन्धी नहीं हैं अतः, इनका द्रव्य भयादिकसे हीन होता है। फिर पहली वार घटाकर अलग रखे हुए संख्यातवे भागमात्र द्रव्यकं पल्योपमकं असंख्यातवे भागमात्र खण्ड करो । उनमंसे एक खण्ड को पृथक स्थापित करके शेप सब खण्डोंके द्रव्यमें आवितके असंख्यातवें भागसे भाग दो। लब्ध एक खण्डको पृथक् स्थापित करके शेष सब द्रव्यके दो समान भाग करो। उनमें से पहले भागमें पृथक् स्थापित किये गये द्रव्यको मिलाने पर रितका भाग होता है और दूसरा भाग हास्यका होता है। फिर पहुछे घटाये हुए असंख्यातवें भागप्रमाण द्रव्यको पल्यके असंख्यातवें भागसे भाजित करके उसमेंसे लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको पृथक स्थापित करो। फिर बाकी बचे असंख्यात भागोंको लेकर फिर भी उनके पल्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण खण्ड करो । उनमेंसे एक खण्डको लेकर शेप सब द्रव्यके दो समान भाग करो। उन भागोंमें से पहले भागमे उस एक खण्डको मिलाने पर स्त्रीवेदका भाग होता है और दूसरा भाग नपुंसकवेदका होता है। स्त्रीवेदसे नपुंसकवेदका भाग कम होनेका कारण सुगम है। फिर पहले घटाये हुए असंख्यातवें भागमें आगमके अविरुद्ध भागाभाग करने पर क्रोधसंज्वलनका भाग थोड़ा होता है और मान सज्व-लनका भाग विशेष अधिक होता है। कितना अधिक होता है ? तीसरे भाग मात्र अधिक होता है। जैसे यदि क्रोध संज्वलनका दृष्य ६ है तो मान संज्वलनका भव ८ होता है। पुरुषवेदका मेत्रेण १ तिभागमेत्तेण । पुरिसवेदभागो विसेसाहिओ १२ । के०मेत्तेण १ दुभाग-मेत्तेण । मायासंजल०भागो विसे० पयडि विसेसमेत्तेण ।

- ह ८१. पुणो पुन्वमवणिदअणंतिमभागमेत्तसन्वघादिदव्वं पलिदो० असंखे०मागेण खंडेयूण तत्थेयखंडं पुभ द्विवय सेससव्वखंडाणि घेत्तूणाविल० असंखे०भागेण
 खंडेयूण तत्थेयखंडं पि पुघ द्विवय सेससव्वद्व्वमद्वसरिसपुंजे कादृण पुणो आविल०
 असंखे०भागमविद्वदिविरलणं कादृण तदो आविल० असंखे०भागपिडभागेण पुन्वमविषदेयखंडमेदिस्से विरलणाए समपिवभागेण दादृण तत्थेयखंडं मोत्तूण सेससव्वरूवधरिदखंडाणि घेत्तूण पढमपुंजिम्म पित्वखत्ते पच्चक्खाणलोभभागो होदि । एवं पुणो पुणो
 पुव्वविहाणं जाणियूण कीरमाणे माया-कोध-माण-अपचक्खाणलोभ-माया-कोध-माणभागा जहाकममुष्यजंति ।
- § ८२. पुणो पुट्यमविणदअसंखे०भागमेत्तद्व्वंप लिदोवमासंखे०भागपिष्मागियं घेत्तूण तस्स पलिदो० असंखे०भागमेत्तखंडाणि कादृण तत्थेयखंडपिरहारेण सेससव्व-खंडेसु गहिदेसु मिच्छत्तभागो होदि । पुणो सेसमसंखे०भागं घेत्तूण तत्थ पलिदोवमस्स असंखे०भागेण खंडेयूणेयखंडं पुघ द्विय सेससव्वखंडाणि घेत्तूणावलि० असंखे०

भाग विशेष अधिक है। कितना अधिक है ? दो भाग मात्र अधिक है। अर्थात् यदि मान संज्वलनका द्रव्य ८ है तो पुरुपवेदका द्रव्य १२ होता है। माया संज्वलनका भाग विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है।

- § ८१. देशघाती द्रव्यका भागाभाग कहकर अब सर्वघाती द्रव्यका भागाभाग कहते हैं। पहले सब द्रव्यमें अनन्तका भाग देकर जो अनन्तवं भागप्रमाण सर्वघाती द्रव्य अलग स्थापित किया था उसको पल्यके असंख्यातवें भागसे भाजित करके उसमसे एक भागको पृथक् स्थापित करो। शेष सब भागोंको लेकर आवित्तके असंख्यातवें भागसे भाजित करके उसमेंसे भी एक भागको पृथक् स्थापित करो। शेष सब द्रव्यके आठ समान भाग करो। फिर आविष्ठिके असंख्यातवें भागसे अवस्थित विरत्तन करके पहले आविष्ठिके असंख्यातवें भागसे भाग देकर जो एक भाग घटाकर अलग स्थापित किया था उसके समान विभाग करके इस विरत्तित राशि पर दे दो। उन भागोंमेसे एक भागको छोड़कर शेष सव विरित्तक्ष्यों पर दिये गये भागोंको एकत्र करके आठ भागोंमेसे प्रथम भागमें भित्तान पर प्रत्याख्यान लोभका भाग होता है। इस प्रकार पुनः पुनः पहले कहे गये विधानको जानकर उसके अनुसार करने पर अर्थात् बाकी बचे एक एक भागके इसी प्रकार विरत्तित राशिप्रमाण खण्ड कर करके और विरित्ति राशिपर उन्हें दे देकर तथा एक भागको छोड़ शेष सव भागोंको एकत्र कर करके और विरत्तित राशिपर उन्हें दे देकर तथा एक भागको छोड़ शेष सव भागोंको एकत्र कर करके बाकी बचे सात समान भागोंमें कम कमसे मिलाने पर प्रत्याख्यानावरण माया, कोध, मान और अप्रत्याख्यानावरण लोभ, माया, कोध तथा मानके भाग कमशा उत्यन्त हाते हैं।
- § ८२. पुनः पहले पल्योपमके असंख्यातवे भागसे भाग देकर घटाये हुए असंख्यातवें भागमात्र द्रव्यको लेकर उसके पल्यके असंख्यातवें भागमात्र खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डकों छोड़कर शेष सब खण्डोंके मिलाने पर मिथ्यात्वका भाग होता है। पुनः वाकी बचे असंख्यातवें भागको लेकर उसके पल्यके असंख्यातवें भाग खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डको पृथक् स्थापित करके शेप सब खण्डोंको लेकर उनमें आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग दो

भागेण भागलद्धं तत्तो पुध द्विय सेससव्वद्व्वं चत्तारि समपुं जे कादूण तदो आवलि॰ असंखे॰भागं विरिल्य पुध द्विवद्व्वमेदिस्से विरल्लणए उविर समखंडं करिय दाद्ण तत्थेयखंडपरिचाएण सेसबहुखंडेसु पढमपुंजे पिक्खत्तेसु अणंताणु॰लोभभागो होदि। एवं पुणो पुणो वि कीरमाणे माय-कोध-माणभागा जहाकमं भवंति। पुणो पुव्वमवणिदसंखे॰भागमेत्तद्व्यं पिलदो॰ असंखे॰भागमेत्तखंडाणि कादूण तत्थेय-खंडमेत्तो सम्मत्तभागो होदि। सेससव्वखंडाणि चेत्तृण सम्मामि॰भागो होदि।

§ ८३. संपिंह ६त्थालावे भण्णमाणे सम्मत्तभागो थोवो । सम्मामि०भागो असंखे०गुणो । अणंताणु०माणभागो असंखे०गुणो । कोधभागो विसेनाहिओ । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । मिच्छत्तभागो असंखे०गुणो । अपचक्खाणमाणभागो असंखे०गुणो । कोधभागो विसे० । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । पचक्खाणमाणभागो विसे० । कोधभागो विसे० । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । कोहसंजल०भागो अणंतगुणो । माणसंजल०भागो विसेला० । पुरिस०भागो विसे० । मायासंजल०भागो विसे० । णउंस०भागो असंखे०गुणो । इत्थिवेदभागो विसे० । हस्सभागो असंखे०गुणो । रिदभागो विसेला० । सोगभागो संखे०गुणो । अरिदभागो विसे० । दुगुंछभागो विसे० । भयभागो विसे० । लोभसंज० विसे० । एवं मणुसा ।

लब्ध एक भागको पृथक् स्थापित करके शेप सब द्रव्यके चार समान भाग करो। फिर आविलके असंख्यातवे भागका विरत्नन करके पृथक् स्थापित किये गये द्रव्यको समभाग करके विरत्नन राशि पर दो। उनमेसे एक भागको छोड़कर शेप सब भागोंको चार समान भागोंमेसे पहले भागमे मिला देने पर अनन्तानुबन्धी लोभका भाग होता है। इसी प्रकार पुनः पुनः करने पर माया, क्रोध और मानके भाग यथाकमसे होते है। उसके बाद पहले घटाये हुए असंख्यातवे भागमात्र द्रव्यके पल्यके असंख्यातवे भागमात्र खण्ड करके उनमेसे एक खण्ड मात्र द्रव्य सम्यवस्वका भाग होता है। शेप सब खण्डांको लेकर सम्यग्मिण्यात्वका भाग होता है।

\$ ८३. अब यहां आलापको कहते हैं —सम्यक्त्वका भाग थोड़ा है। सम्यग्मिश्यात्वका भाग असंख्यातगुणा है। अनन्तानुबन्धी मानका भाग असंख्यातगुणा है। क्रोधका भाग विशेष अधिक है। लोभका भाग विशेष अधिक है। सिथ्यात्वका भाग असंख्यातगुणा है। अप्रत्याख्यानावरण मानका भाग असंख्यातगुणा है। क्रोधका भाग विशेष अधिक है। मायाका भाग विशेष अधिक है। लोभका भाग विशेष अधिक है। क्रोधका भाग विशेष अधिक है। लोभका भाग विशेष अधिक है। सायासंज्वलनका भाग विशेष अधिक है। नपुंसकवेदका भाग असंख्यातगुणा है। स्रोवेदका भाग विशेष अधिक है। हास्यका भाग असख्यातगुणा है। रितका भाग विशेष अधिक है। रोकिका भाग सख्यातगुणा है। अरित का भाग विशेष अधिक है। जुगुएसाका भाग विशेष अधिक है। भयका भाग विशेष अधिक है।

मणुसपज्जता एवं चेव। णविर णवंस०भागस्य विर इत्थिवेदभागो असंखे०गुणो कायच्वो। मणुसिणीसु सम्मत्तमादिं कादृण पुट्यविहाणेण भणिदृण तदो कोहसंज०-भागस्युविर माणसंज०भागो विसे०। मायासंज०भागो विसे०। इत्थिवेदभागो असंखे०गुणो। णवंस०भागो असंखे०गुणो। पुरिस०भागो असंखे०गुणो। हस्सभागो संखे०गुणो। उविर णित्थ विसेमो।

३८४. आदेसेण णेरइय० मोह० २८ पयडीणं सन्वजह०पदसपिंडं घेत्ण एवमणंतखंडं कादृण तत्थेयखंडमेत्तसन्वघाइदन्वस्स भागाभागे कीरमाणे ओवभंगो। पुणो सेसबहुभागमत्तदेसघादिदन्वं घेत्ण एदं संखे०खंडं कादृण तत्थेयखंडं पुध द्विय पुणो संखेजाभागमेत्तसेसदन्विम्म समयाविरोहेण भागाभागे कदे सोगभागो थोवो। अरिदभागो विसे० पयिडिवि०। दुगुंछाभागो विसे० रिदवंधगद्धासंचिददन्वमेत्तेण। भयभागो विसे० पयिडिविसे०। माणसंज०भागो विसे० चउन्भागमेत्तेण। कोहसंज०भागो विसे० पयिडिविसे०। माणसंज०भागो विसे० पयिडिविसे०। लोभसंज०भागो विसे० पयिडिविसे०।

८५. संपिह पुन्तमविणदसंखे०भागमेत्तं पुणो वि संखे०खंडं कादृण तत्थेयखंडं
पुत्र द्विय सेससंखेळे भागे वेत्तूणाविल० असंखे०भागेण खंडेयूणेगखंडं वेत्तृण सेससव्व-

§ ८५. अब पहले घटाये हुए संख्यातवें भागमात्र द्रव्यके फिर भी संख्यात खण्ड करो । उनमेंसे एक खण्डको पृथक् स्थापित करके शेप संख्यात खण्डोंको लेकर उनमें आवलीके

और लांभसंडवलनका भाग विशेष अधिक है। इसी प्रकार सामान्य मनुष्यामे जानना चाहिये। मनुष्य पर्याप्तकोमें भी इसी प्रकार जानना चाहिये। इतना विशेष है कि इनमे नपुसकवेदके आगे स्त्रीवेदका भाग असंख्यातगुणा करना चाहिये। मनुष्यितियांमे सम्यक्त्वसे लेकर पूर्वोक्त विधानके अनुसार कहकर उसके वाद इस प्रकार कहना चाहिये—क्रोधसंडवलनके भागसे आगे मान संडवलनका भाग विशेष अधिक है। माया संडवलनका भाग विशेष अधिक है। स्त्रीवेदका भाग असंख्यातगुणा है। पुरुषवेदका भाग असंख्यातगुणा है। पुरुषवेदका भाग असंख्यातगुणा है। इसके आगे कोई अन्तर नहीं है।

[§] ८४. आदेशसे नार्राक्यों मोहनायकी २८ प्रकृतियों के सबसे जघन्य प्रदेशसमृहकों लेकर उसके अनन्त खण्ड करों। उनमसे एक खण्डप्रमाण सर्वधाती द्रव्य है। उसका भागाभाग आंघके समान जानना चाहिए। शेप बहुभागमात्र देशघाती द्रव्य है। उसे लेकर उसके संख्यात खण्ड करों। उनमेसे एक खण्डकों पृथक स्थापित करके शेप बचे संख्यात खण्डप्रमाण द्रव्यमें आगमसे विरोध न आये इस तरह भागामाग करने पर शोकका भाग थोड़ा होता है। अरितका भाग विशेष अधिक होता है। विशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है। जुगुष्साका भाग विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण रितके बन्धक काल्में संचित हुआ द्रव्यमात्र है। भयका भाग विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है। मानसंज्वलनका भाग विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है। बाशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है।

दव्वं सिरसवेपुंजे काद्ण तत्थेगपुंजिम्म अणंतरगहिददव्वे पिक्खित्ते रिद्भागो होदि। इयरो वि हस्सभागो। पुणो पुव्वमविणदसंखे०भागमेत्तदव्वमसंखे० खंडे काद्ण तत्थ बहुखंडेसु गहिदेसु पुरिस०भागो होदि। पुणो सेसेगभागमेत्तदव्वं संखे०खंडं काद्ण तत्थ बहुखंडा णवुंस०भागो होदि। इदरेगभागो वि इत्थिवेदस्स होदि।

१८६. संपि एत्थ सन्वसमासालावे भण्णमाणे सम्मत्तभागो थोवो । सम्मामि० भागा असंखे०गुणा । अणंताणु०माणमा० असंखे०गुणा । कोहभा० विसे० । मायाभा० विसे० । लोभभा० विसे० । मन्छत्तभा० असंखे०गुणा । अपचक्खाणमाणभा० असंखे०गुणा । कोधभा० विसे० । मायाभा० विसे० । लोभभा० विसे० । पचक्खाण-माणभा० विसे० । कोधभा० विसे० । मायाभा० विसे० । लोभभा० विसे० । इत्थिवेदभा० अणंतगुणा । णवुंसभा० संखे०गुणा । पुरिसभा० असंखे०गुणा । इस्सभा० संखे०गुणा । रिद्भा० विसे० । मोगभा० असंखे०गुणा । अरिद्भा० विसे० । दुगुंछाभा० विसे० । भयभा० विसे० । माणसंज०भागा विसे० । कोहसंज०भागा विसे० । माया-संजभागा विसे० । लोभसंज०भागा विसे० । एवं पढमादि जाव सत्तमपुढिव-सन्वितिरक्ख-मणुसअपज० देवा भवणादि जाव सन्वद्वा ति । एवं जाव अणाहारि ति । एवम्रत्तरपयिडिपदेसभागाभागो लमत्तो ।

असंख्यातवें भागसे भाग देकर छब्ध एक भाग प्रमाण द्रव्यको छेकर शेप सब द्रव्यके दो समान पुंज करो। उनसेस एक पुंजमें पहले घटाकर यहण किय गये एक भागप्रमाण द्रव्यको जोड़ दो तो रितका भाग होता है और दूसरा पुंज हास्यका भाग होता है। किर पहले घटाये हुए संख्यातवें भागमात्र द्रव्यके असंख्यात खण्ड करो। उनमें से बहुत खण्डोंको छा। यह पुरुषवेदका भाग होता है। किर बाकी बचे एक भागमात्र द्रव्यके संख्यात खण्ड करो। उनमें से बहुत्वण्डप्रमाण द्रव्य नपुंसकवेदका भाग होता है। बाकी बचा एक भागमात्र द्रव्य स्रीवेदका होता है।

\$ ८६. अब यहां पर सबका जोड़ करके आलापका संक्षेपसे कहते हैं—सम्यक्त्वका भाग थोड़ा है। सम्यग्निध्यात्वका भाग असंख्यातगुणा है। अन्ततानुवन्धोमानका भाग असंख्यातगुणा है। क्रोधका भाग विशेष अधिक है। मायाका भाग विशेष अधिक है। लोभका भाग विशेष अधिक है। मिध्यात्वका भाग असंख्यातगुणा है। अप्रत्याख्यानावरण मानका भाग असंख्यातगुणा है। क्रोधका भाग विशेष अधिक है। क्रोवितका भाग अनन्तगुणा है। नपुंसकवेदका भाग संख्यातगुणा है। पुरुषवेदका भाग असंख्यातगुणा है। हास्यका भाग संख्यातगुणा है। रितका भाग विशेष अधिक है। श्रोकका भाग संख्यातगुणा है। क्राधका भाग विशेष अधिक है। जुगुप्साका भाग विशेष अधिक है। मयका भाग विशेष अधिक है। माया संज्वलनका भाग विशेष अधिक है। इसप्रकार पहली से लेकर सातवीं पृथिवीमें सब तिर्यक्क, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासी से लेकर सर्वार्थसिद्धि तकके देवोंमें जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिए। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिए। इस प्रकार उत्तर प्रकृतिप्रदेशिवभक्तिमें भागाभाग समाप्त हआ।

- ६ ८७. मन्वपदेसिवहत्ति-णोसन्वपदेसिवहत्तियाणुगमेण दुविहो णि०—आघेण आदेसे०। तत्थ ओघेण मोह० अष्टावीसपयडीणं सन्वपदेसग्गं सन्विवहत्ती। तद्णं णोसन्विवहत्ती। एवं णेदन्वं जाव अणाहारि त्ति।
- ६८८. उक्कस्साणुक्कस्सपदेसवि० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० अहावीसं पयडीणं सन्बुक्कस्सपदेसग्गं उक्कस्यविहत्ती। तद्णमणुक्कस्सविहत्ती। एवं णेदन्वं जाव अणाहारि त्ति।
 - ६८९. जहण्णाजहणाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० अड्डा-वीसं पयडीणं सन्वजहण्णपदेसम्मं जहण्णविहत्ती । तदुविर अजहण्णवि०। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।
 - ६९०. सादिय-अणादिय-धुव-अद्भवाणु० दुविहो णि०-ओघेण आदेसे०। मिच्छत्त-अद्भक्ष-अद्मणोक० उक्क० अणुक्क० ज० किं सादि० ४१ सादि-अद्भुवं। अज० किं सादि० ४१ अणादि० धुवमद्भुवं वा। पुरिय०-चदुसंज० उक्क० जह० किं० सा० ४१ सादि-अद्भुवं। अज० किं० सादि० ४१ अणादि० धुवमद्भुवं वा। अणुक्क० किं सादि०
 - \$ ८७. सर्वप्रदेशिवभक्ति ओर नासर्वप्रदेशीवभक्ति अनुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—अं।च और आदेश । उनमेंसे ओघसे मोहनीयकी अट्टाईस प्रकृतियोके सब प्रदेशसमूहक सर्वविभक्ति कहते हैं और इससे कमको नोसर्वविभक्ति कहते हैं । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त के जाना चाहिये ।
 - § ८८. उत्क्रष्टानुरकृष्ट प्रदेशिवभक्ति अनुगमसे निर्देश हो प्रकारका है—आंघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी अहाईस प्रकृतियोक सबसे उत्कृष्ट प्रदेशसमूहको उत्कृष्टिवर्मक्ति कहते हैं और उससे कमको अनुत्कृष्ट प्रदेशिवर्मक्ति कहते हैं। इस प्रकार अनाहारीपर्यन्त ले जाना चाहिये।
 - § द९. जघन्य-अजघन्य अनुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयक्री अहाईस प्रकृतियोंके सबसे जघन्य प्रदेशसमृहको जघन्यविभक्ति कहते है और उससे अधिक प्रदेशसमृहको अजघन्य प्रदेशिवभक्ति कहते हैं। इस प्रकार अनाहारी प्रयन्त ले जाना चाहिये।
 - \$ ९०. सादि, अनादि, घ्रुव और अध्वानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है— ओघ और आदेश। ओघसे मिण्यात्व, आठ कपाय और आठ नोकपायों की उत्कृष्ट अनुत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशिवर्भाक्त क्या सादि है, अनादि है, ध्रव है अथवा अध्रव है ? सादि और अध्रव है। अजघन्य प्रदेशिवर्भाक्त क्या सादि है, अनादि है, ध्रव है अथवा अध्रव है ? अनादि, ध्रुव और अध्रव है। पुरुपवेद और चारों संज्वलन कपायों की उत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशिवर्भाक्त क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रव है। अजघन्य प्रदेशिवर्भाक्त क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रव है ? सादि और अध्रव है। अनुत्कृष्ट प्रदेशिवर्भिक्त क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रव है ? सादि, ध्रुव और अध्रव है। अनुत्कृष्ट प्रदेशिवर्भिक्त क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रव है ? सादि, अनादि, ध्रुव और

१. ग्रा०प्रतौ 'सःवजहण्णपदेसम्म' इति पाठः । २. ता०आ० प्रत्योः 'उक्क० किं० सा०' इति पाठः ।

४ ? सादि० अणादि० धुव० अद्भुवं वा । णवरि श्लोभ संजल० अजह० अणुकस्सभंगो । सम्म०-सम्मामि० चत्तारि पदा कि सादि० ४ ? सादि० अद्भुवं वा । अणंताणु०४ उक्क० अणुक्क० जह० किं सादि० ४ ? सादि० अद्भुवं वा । अजह० किं सादि० ४ ? सादि० अणादि० धुव० अद्भुवा० ।

§ ९१. आदेसेण णेरइय० मोह० अद्वावीसं पय० उक्क० अणुक्क० जह० अजह० पदेसिवह० कि सादि० ४ १ सादि० अद्भुवा० । एवं चदुगदीसु । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।

अध्रव है। इतना विशेप है कि लोभ संज्वलनकी अजघन्य प्रदेशविभक्तिमें अनुस्कृष्ट प्रदेशविभक्तिके समान भंग होते है। सम्यक्त्व और सम्यिग्ध्यात्त्र प्रकृतिमें चारों विभक्तियाँ क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव हैं अथवा अध्रव हैं? सादि और अध्रव है। अनन्तानुबन्धिचनुष्कमें उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशविभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रव है? सादि और अध्रव है। अजघन्य प्रदेशविभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रव है? सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रव और अध्रव है।

५९१. आर्देशसे नार्राकयोमे मोहनीयकी अट्टाईस प्रतियोंकी उत्क्रष्ट, अनुत्क्रष्ट, जवन्य और अज्ञघन्य प्रदेशिवभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रव है ? सादि और अध्रव है। इसी प्रकार चारो गतियोमें जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारीपर्यन्त छे जाना चाहिए।

विशेषार्थ-मिध्यात्व, मध्यकी आठ कपाय और पुरुप वेदके सिवा आठ नोकषाय इनका उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट सत्त्व कादाचित्क है तथा इनका जवन्य प्रदेशसत्कर्म क्षपणाके अन्तिम समयमे होता है, अतः उक्त प्रकृतियोंका उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और जवन्य प्रदेशसत्कर्म सादि और अधुव है। किन्तु इन प्रकृतियोका अजघन्य प्रदेशसंकर्म अनादि, ध्रुव और अध्रव है। क्षपणाके अन्तिम समयमे जघन्य प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होनेके पूर्व तक अनादिसे अजघन्य प्रदेशसत्कर्म रहता है इसालिये तो अनादि है। तथा अभव्योंकी अपेक्षा ध्रुव और भव्योंकी अपेक्षा अध्व है। पुरुपवेदक उदयसे क्षपकश्रणी पर चढ़ा हुआ गुणितकर्माशवाला जो जीव जब स्त्रीवेदकी अन्तिम फालिको पुरुष वेदमे सर्कामत करता है तब एक समयके लिये पुरुपवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है। यही जीव जब पुरुपवेद और छह नोकपायोके द्रव्यको संज्वलन कोधम संक्रमित करता है तब संज्वलन क्रोधकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती है। यही जीव जब संज्वलन क्रोधके द्रव्यको सज्वलन मानमें संक्रीमन करता है तब संज्वलन मानकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। यही जीव जब संज्वलन मानके द्रव्यको संज्वलन मायामें संक्रामन करता है तब सज्बलन मायाकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होनी है। तथा जब यही जीव संज्वलन मायाके द्रव्यको सज्वलन लोभमं सक्रमित करता है तब संज्वलन लोभकी ज्कुष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। तथा इन पाँचोंका जघन्य प्रदेशसरकर्म अपनी अपनी क्षपणाके अन्तिम समयमें होता है। चूंकि ये उत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशसत्कर्म एक समयके छिए होते हैं, इसलिये सादि और अध्रव है। तथा इन पांची प्रकृतियोंकी अजधन्य प्रदेशविभक्ति अनादि, ध्रव और अध्रव है। क्षपणाके अन्तिम समयमें जघन्य प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होनेके पूर्व तक अनादिसे

१ ता० आ० प्रत्योः 'ग्रद्धवाणु णवरि' इति पाठः।

९२. एवं सामित्तसुत्तेण स्चिदअणियोगद्दाराणं परूवणं काद्ण संपिष्ट मिच्छत्तस्स सामित्तपरूवणद्वस्रुत्तरसुत्तं भणदि—

अ मिच्छत्तस्स उक्कस्सपदेसविहत्ती कस्स ?

§ ९३. किं णेरइयस्स तिरिक्खस्स मणुसस्स देवस्स वा त्ति एदेण पुच्छा कदा। एवंविहस्स संदेहस्स विणासणद्वमुत्तरसुत्तं भणदि—

श्रवादरपुढविजीवेसु कम्मिट्टिदमिच्छ्रदाउद्यो तदो उवट्टिदो तसकाए वेसागरोवमसहस्साणि सादिरेयाणि अच्छिदाउद्यो अपिच्छ्रमाणि तेत्तीसं

अजघन्य प्रदेशसत्कर्म रहता है इसिंखये तो वह अनादि है। तथा अभन्यांकी अपेक्षा ध्रव और भन्योंकी अपेक्षा अध्रव है। यहाँ इतनी विशेषता है कि संज्वलनलोभका जघन्य प्रदेशसत्कर्म क्षपितकर्माशकं अधःप्रवृतकरणके अन्तिम समयमें होता है, अतः इसके अजघन्य प्रदेशसंत्रमंका ६क्त तीनाके साथ सादि विकल्प भी बन जाता है। तथा इन पाँचों प्रकृतियांका अनुस्कृष्ट प्रदेशसन्कर्म सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रुव चारों प्रकारका है। इन प्रकृतियांके उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्मके म्वामीका उल्लेख पहले किया ही है उसके पहले अनुस्कृष्ट अनादि है और उत्कृष्टके बाद सादि है, अभव्यांकी अपेत्रा ध्रव है और भव्यांकी अपेक्षा अध्रव है। सम्यक्त्व और सम्यग्मिश्यात्वका सत्ता सादि और सान्त है इसलिये इनके चारो पद सादि और अध्रव है। अनन्तानुबर्म्धाके उत्क्रष्ट और अनुत्कृष्ट कदाचित्क हैं तथा जधन्य क्षपणाके अन्तिम समयमें होता है इस्रालये ये तीनों पद सादि और अध्रव हैं। किन्त अजधन्य पदमें सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रुव ये चारो विकल्प वन जाते है । अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना होनेके पूर्व तक अजघन्यपद् अनादि है और विसंयोजनाके बाद अनन्तानुबन्धीसे पुनः संयुक्त होने पर सादि है। तथा अभन्योंकी अपेक्षा ध्रव और भन्योंकी अपेक्षा अध्रव है। यह तो ओघसे विचार हुआ। आदेशसे विचार करने पर नरकगित आदि जो मार्गणॉएँ अनित्य हैं अर्थात् एक जीवके बद्छती रहती हैं उन मार्गणाओंमें उत्कृष्ट आदि चारां पद सादि और अध्नव हैं। किन्तु अचक्षदर्शन और भव्य मार्गणामें ओघके समान व्यवस्था वन जाती है। हाँ इतनी विशेषता है कि भव्यके ध्रवपद नहीं होता। यद्यपि अभव्यमार्गणा नित्य है किन्तु उसके आदेश उत्कृष्ट आदि पद कादाचित्क है, इसलिये वहाँ चारों पदोंके सादि और अध्रव ये दो पद ही बनते है।

§ ९२. इस प्रकार एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्वका निर्देश करनेवाले चूर्णिसूत्रके द्वारा सूचित अनुयोगद्वारोंका कथन करके अब मिथ्यात्वके स्वामीको वतलानेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

- अ मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त किमके होती हैं ? क्या नारकीके होती हैं, तिर्यश्रक होती हैं, मनुष्यके होती हैं अथवा देवके होती हैं ?
- § ९३. इस मृत्रके द्वारा प्रदन किया गया है। इस प्रकारके सन्देहका विनाश करनेके छिए आगेका सृत्र कहते हैं—
- अ जो बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें कर्मस्थितिप्रमाण काल तक रहा । उसके बाद वहांसे निकला और त्रसकायमें कुछ अधिक दो हजार सागर तक रहा । वहां अन्तिम

सागरोवमाणि दोभवग्गहणाणि तत्थ अपच्छिमे तेसीसं सागरोविमए णेरइयभवग्गहणे चरिमसमयणेरइयस्स तस्स मिच्छत्तस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं।

§ ९४. बादरपुढिविजीवेसु कम्मिट्टिदिमिच्छिदाउओ त्ति उत्ते तसिट्टिदीए ऊण-कम्मिट्टिदिमिच्छिदी ति घेत्तव्वं। तसिट्टिदियूणकम्मिट्टिदीए कुदो कम्मिट्टिदिववएसो १ द्व्विट्टियणयणिबंधणउवयारादो । बादरपुढिविजीवेसु चेव किमट्टं हिंडाविदो १ अइबहुअ-जोगेण बहुपदेसगहण हं। सेसेइंदियाणं जोगेहिंतो बादरपुढिविजीवजोगो असंखे०गुणो ति कुदो णव्वदे १ एदम्हादो चेव सुत्तादो । तत्थ तिव्वसंकिलेसेण बहुदव्युक्कडुणद्दिमिदि किमट्टं ण उच्चदे १ तदद्वं पि होदु, विरोहाभावादो । बादरणिहेसो सुहुमपिड्सिहफलो । किमट्टं तप्पिडिसेहो कीरदे १ ण, बादरजोगादो सुहुमजोगेण असंखे०गुणहीणेण पदेसग्गहणे संते गुणिदकम्मंसियत्ताणुववत्तीदो । किं च सेसेइंदियआउआदो बादरपुढिविजीवाण-नरकसम्बन्धी तेतीस सागरकी स्थितिको लेकर दो भव ग्रहण किये । उन दो भवोंमेंसे जब वह जीव तेतीस सागरकी स्थितिको लेकर दो भव ग्रहण किये । उन दो भवोंमेंसे जब वह जीव तेतीस सागरकी हिथतिको लेकर दो भव ग्रहण किये । उन दो क्रोमेंसे अन्तिम समयवर्ती नारकी होता है तब उसके मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसन्कर्म होता है ।

§ ९४. 'वादर पृथिद्यांकायिक जीवोंमें कर्माम्थित पर्यन्त रहा' ऐसा कहनेसे त्रसोंकी कार्यास्थितिसे हीन कर्माम्थिति काल तक रहा ऐसा प्रहण करना चाहिए।

शंका-नत्रसकायकी स्थितिसे हीन कर्मास्थितिको 'कर्मास्थिति' क्यों कहा है ?

ममाधान-इच्यार्थिकनयकी अपेक्षा उपचारसे कर्मस्थिति कहा है।

शंका-धादर पृथिवीकायिक जीवोमे ही क्यों भ्रमण कराया है ?

समाधान—अत्यन्त बहुत योगके द्वारा बहुत प्रदेशोंका प्रहण करनेके छिये बादर पृथिवी-कायिक जीवोमे भ्रमण कराया है।

शंका—शेप एकेन्द्रिय जीवोंके योगसे बादर पृथिवीकायिक जीवोंका योग असंख्यात-गुणा होना है, यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—इसी सूत्रसे जाना। अर्थात् यदि ऐसा न होता तो उत्क्रष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्रहण करनेके लिये शेष एकेन्द्रियोंको छोड़कर बादर पृथिवीकायिकोंमें ही अमण न कराते। इसीसे स्पष्ट है कि उनसे इनका योग असंख्यातगुणा होता है।

शंका—वादर पृथिवीकायिकोमे तीत्र संक्षेशके द्वारा बहुत द्रव्यका उत्कर्षण करानेके छिये उनमें भ्रमण कराया है ऐसा क्यो नहीं कहते हो ?

समाधान-इसके छिये भी होओ, क्योंकि इसमें कोई विरोध नहीं है।

सूच्मकायका प्रतिपेध करनेके लिए बादरपदका निर्देश किया है।

शं —सूदमका निषेध किसिंछए किया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि बादरकायिक जीवोंके योगसे सूक्ष्मकायिक जीवोंका योग असंख्यातगुणा हीन होता है, अतः उसके द्वारा प्रदेशोंका प्रहण होने पर जीव गुणितकर्माश-वाला नहीं हो सकता। माउअं पाएण संखेजगुणिमिद वा बादरपुढिविजीवेस अपजन्तजोगपिरहरण हं हिंडाविदो। पुढिविकाइयजोगादो असंखे॰गुणेण जोगेण तप्पजनद्वादो संखेजासंखेजगुणाए पजनद्वाए कम्मपदेससंचय हं संकिलेसेण तदुकि इजमाणद्वादो असंखेजगुणद्व्वक हुण हं च वेसागरोवमसहस्साणि सादिरेयाणि तसकाइएसु हिंडाविदो। जिद एवं तो तसकाइएसु चेव कम्मिटिदिमेन्तं कालं किण्ण भमाविदो १ ण, तसिट्टिदीए कम्मिटिदिमेन्ताए अभावादो। बहुवारं तसिट्टिदि किण्ण भमाविदो १ ण, तसिट्टिदी समाणिय एइंदियन्तं गदस्स पुणो कम्मिटिदिकाल्बमंतरे तसिट्टिदिसमाणणं पिट्ट संभवाभावेण पुणो एइंदिएसु पविद्वस्स कम्मिटिदिअब्मंतरे णिग्गमाभावेण च बहुद्व्यसंचयाभावप्पसंगादो। तेनीसं सागरोवमाउद्विदिएसु णेरहएसु णिरंतरं जिद उप्पजिदि तो दो चेव अवग्गहणाणि उप्पजिदि नि जाणावणहं 'अपच्छिमाणि तेनीसं सागरोवमाणि दोभवग्गहणाणि' नि

दूसरे, शेप एकेन्द्रिय जीवोंकी आयुसे बादर पृथिवीकायिक जीवोंकी आयु प्रायः संख्यातगुणी होती है, इसलिये भी अपर्याप्त योगका परिद्वार करनेके छिये बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें अमण कराया है। पृथिवीकायिक जीवोंके योगसे त्रसकायिक जीवोंका योग असंख्यातगुणा होता है तथा उनके पर्याप्त कालसे त्रसजीवोंका पर्याप्त काल संख्यातगुणा और असंख्यातगुणा होता है। इसके सिवा बादर पृथिवीकायिक जीवोंके संक्रेश परिणामसे जितने द्रव्यका उत्कर्पण होता है, उससे असंख्यातगुणे द्रव्यका उत्कर्पण त्रमकायिक जीवोंमें होता है, अतः असंख्यातगुणे योगके द्वारा संख्यातगणे और असंख्यातगुणे पर्याप्तकालमें कर्मप्रदेशका संचय करानेके लिये और संक्रेश परिणामके द्वारा वादर पृथिवोकायिक जीवोंकी अपेक्षा असंख्यागुणे द्रव्यका उत्कर्पण करानेके लिये सार्तिरेक दो हजार सागर तक त्रसकायिक जीवोंमें अमण कराया है।

शंका—यदि वादर पृथिवीकायिक जीवोंकी अपेक्षा त्रसकायिक जीवोंका योग असंख्यात-गुणा होता है और पर्याप्तकाल भी संख्यानगुणा और असंख्यानगुणा होता है तथा उत्कर्पण द्रव्य भी असंख्यातगुणा होता है तो गुणितकर्माशवाले जीवका त्रसकायिक जीवोंमे ही कर्मास्थितिप्रमाण काल तक क्यों नहीं भ्रमण कराया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि त्रसपर्यायकी कार्यास्थिति कर्मास्थिति प्रमाण नहीं है, इसिंकए कर्मास्थिति काल तक त्रसकायिकोंमे भ्रमण नहीं कराया है।

शंका-तो त्रसोकी कायस्थितिमे अनेक बार अमण क्यां नहीं कराया ?

समाधान—नहीं, क्यांकि कार्यास्थितिको समाप्त करके जो जीव एकेन्द्रियपनेको प्राप्त हुआ है वह जीव कर्मास्थितिकालके भीतर पुनः त्रसकार्यास्थितिको समाप्त नहीं कर सकता है, अतः उसे पुनः एकेन्द्रियोंमें प्रवेश करना होगा और ऐसा होनेसे कर्मास्थितिकालके अन्दर वह जीव एकेन्द्रियपर्यायसे निकल नहीं सकेगा और एकेन्द्रिय पर्यायसे न निकल सकनेसे उसके बहुत द्रव्यके अंचयके अभावका प्रसङ्ग प्राप्त होगा। इसलिए त्रसोंकी कार्यास्थितिमें अनेक बार नहीं भ्रमण कराया है।

तेतीस सागरकी स्थितिवाले नारिकयोंमें यदि यह जीव निरन्तर उत्पन्न हो तो दो बार ही उत्पन्न होता है यह बतलानेके लिये अन्तिम नरकसम्बन्धी तेतीस सागरकी भणिदं। एवं जेणेदं देसामानियवयणं तेण तसिहिदिकालक्भंतरे बहुवारं तेत्तीससागरोविमिएस णेरइएस उप्पिक्षिय तदसंभवे छद्वीए तत्थ वि असंभवे पंचमादिसु
उप्पण्णो त्ति दहव्वं। णेरइएसु चेव बहुवारं किमद्वसुप्पाइदो ? तिव्वसंकिलेसेण
बहुदव्युक्कडुणद्वं। चिमसमयणेरइयं मोत्तूण असंखेपद्वाए अणंतरहेहिमसमए
उक्कस्ससामित्तं दादव्वसुविर आउए बज्झमाणे जहण्णाउअवंधगद्वामेत्ताणं मिच्छत्तसमयपबद्वाणं संखेजिदिमागस्म खयप्पसंगादो ति ? ण, आउअवंधगद्वादो संखेजिगुणाए
उविरमिविस्समणद्वाए संचिदद्व्वस्म णहुद्व्वादो संखेजिगुणत्त्वलंभादो। आउअबंधगद्वादो जहण्णविस्समणद्वा संखेजिगुणा ति कत्तो णव्वदे ? णेरइयचिरमसमए
सामित्तपरूवणणहाणुववत्तीदो । एत्थ उवसंहारो जहा वेयणाए परूविदो तहा
परूवेयव्वो।

स्थितिको लेकर दा भत्र यहण करता है, ऐसा कहा है। यतः यह वाक्य देशामर्षक है अतः उसका ऐसा अर्थ लेना चाहिए कि त्रसकायस्थितिकालके भातर बहुत बार तेतीस सागरकी स्थितिवाले नारकियोंने उत्पन्न हुआ। वहाँ उत्पन्न हाना संभव न होने पर छठे नरकमें उत्पन्न हुअ। छठेमे सा उत्पन्न हाना समव न होने पर पाँचवें आदि नरकोमें उत्पन्न हुआ।

शंका-नारिकयोमें ही बहुत बार क्यो उत्पन्न कराया है ?

समाधान—तीत्र संक्रेशके द्वारा बहुत द्रव्यका उत्कर्षण करनेके लिये बहुत बार नार-कियोंमें उत्पन्न कराया है।

शंका—अन्तिम समयवर्गी नारकीको छोड़कर आयुवन्धके योग्य अतिसंक्षेप कालके पूर्व अनन्तरवर्गी अधस्तन समयमे निश्यात्वके उस्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मका स्वामित्व देना चाहिये, क्योंकि तदनन्तर आयुका बन्ध होने पर आयुवन्धके जघन्य कालप्रमाण मिथ्यात्वके समयप्रबद्धोके संख्यातव भागके क्षयका प्रसङ्ग आता है।

समाधान—नहीं, क्योंकि आयुवन्धके कालसे संख्यातगुणे ऊपरके विश्राम कालमें सिद्धत होनेवाला द्रव्य नष्ट हुए द्रव्यसे संख्यातगुणा पाया जाता है।

शंका—आयुवन्धके कालसे जवन्य विश्रामकाल संख्यातगुणा **है यह किस** प्रमाणसे जाना ?

समाधान—यदि ऐसा न होता तो नारकीके अन्तिम समयमें उत्क्रष्ट प्रदेशके स्वामित्वका कथन न करते ।

जैसा वेदनाखण्डमं उपसंहार कहा है वसा ही यहाँ कहना चाहिये।

विशेषार्थ— उत्कृष्ट प्रदेशसंचयके लिये छह याते आवश्यक बतलाई हैं—भवाद्धा, आयु, योग, संक्केश, उत्कर्षण और अपकर्षण। इन्हीं छह आवश्यक कारणोंको ध्यानमें रखकर उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्मके स्वामित्वका कथन किया है और बतलाया है कि क्यों बादर पृथिवोकायिक जीवोंमें उत्पन्न कराकर त्रसकायमे उत्पन्न कराया है। त्रसोंमें नरकगतिमें संक्रश परिणाम अधिक होते हैं अतः बार बार जहाँ तक शक्य हो वहाँ तक नरकमें उत्पन्न कराया है। सातवे नरकमें लगातार दो बार ही जीव जन्म छे सकता है अतः दृसरी बार सातवें नरकमें तेतीस सागरका स्थित छेकर उत्पन्न हुए उस जावके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशसरकमंका

🕸 एवं बारसकसाय-छुण्णोकसायाण् ।

१९५. जहा मिच्छत्तस्स उक्कस्ससामित्तं परूविदं तहा एदेसिमद्वारसकम्माणं परूवेदव्वं, विसेसाभावादो । एदेसिं कम्माणं मिच्छत्तस्सेव सत्तरिसागरोवमकोडाकोडि-द्विदीए विणा कथं मिच्छत्तसंचयविहाणमेदेनिं जुज्जदे ? ण, कम्मद्विदिं मोत्तृण अण्णेहिं पयारेहिं मिरसत्तं पेक्किय एवं 'वारसकसाय-छण्णोक्कसायाणं' इदि णिदिद्व-त्तादो । तेण मिच्छत्तस्य गुणिदिकिरियापागद्वपढमसमयादो उविर तीसंमागरोवमकोडा-कोडीओ गंतृण वारसक०-छण्णोक्कसायाणं गुणिदिकिरियाएं पारंभो होदि । जिद उकिहिद्य कम्मक्खंथा धरिज्जंति, तो कम्मद्विदीए विणा बहुअं कालं किण्ण धरिज्जंति ?

स्वामित्व बनलाया है। किन्तु किसी किसी उचारणामें उक्त अन्तिम समयसे नीचे अन्तर्मुहूर्त काल उत्तरकर उत्कृष्ट स्वामित्व बनलाया है। इसका कहना है कि जिस कालमें आयुका वंघ होना है उस कालमें मोहनीयकर्मके बहुतसे निपकांका क्षय हो जाता है। इसीका लेकर शंकाकारने शंका की है कि अन्तिम समयके बदलेमें आयुवन्ध कालके नीचेके समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व क्यों नहीं कहा? इस शंका का समाधान यह किया गया है कि यद्यपि आयुवन्ध कालमें मोहनीयके बहुतसे समयप्रवद्धोंका नाश हो जाता है किर मी उससे उपरके विश्राम कालमें उसके अधिक समयप्रवद्धोंका संचय हो जाता है, क्योंकि आयुवन्धकाल से विश्रामकाल संख्यातगुणा है, अतः अन्तिम समयवर्ती नारकींके ही उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है यह उक्त कथनका अभिप्राय है।

अ इसी प्रकार बारह कषाय और छ नोकषायोंके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मका
स्वामित्व होता है।

§ ९५. जिस प्रकार मिश्यात्वके उत्कृष्ट स्वामित्वका कथन किया है उसी प्रकार इन अठारह कर्मीका भी कहना चोहिये, दोनोंमें कोई अन्तर नहीं है।

शंका—मिथ्यात्वकी तरह इन अठारह कर्मोकी सत्तर कोड़ाकोड़ि सागरप्रमाण स्थिति नहीं है, अतः उसके बिना मिथ्यात्वकर्मके सञ्चयका विधान इन कर्मोको कैसे युक्त हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि कर्मास्थितिके सिवाय अन्य वातोंमे समानता देखकर 'बारह कषाय और छ नोकषायोंके उत्कृष्ट प्रदेशसंत्कर्मका स्वामित्व मिध्यात्वकी तरह होता है' ऐसा कहा है।

अतः मिथ्यात्वकी गुणितिकयाके प्रारम्भ होनेके समयसे छेकर तीस कोड़ाकोड़ी सागर बीत जाने पर बारह कषाय और छ नौकषायोंकी गुणितिकयाका प्रारम्भ होता है।

शंका—यदि उत्कर्षण करके कर्मस्कन्धोंको रोका जा सकता है तो कर्मास्थानिके विना बहुत काळ तक उनको क्यों नहीं रोका जा सकता है ?

ता॰प्रतौ 'ऋण्णेसिं(हिं) पयारेहिं' आ॰प्रतौ 'अण्णेसि पयारेहिं' इति पाठः ।

२. श्रा॰प्रतौ 'छुण्णोकसायार्गं च गुणिदिकिरियाए' इति पाठः ।

ण, विचिद्विदो अहियसिचिद्विदीए अभावादो । सिच-विचिद्विदीओ दो वि समाणाओ चि कत्तो णव्वदे ? 'वादरपुढविजीवेस कम्मद्विदिमिच्छदो' ति सुत्तादो । वारसकसायाणं व छण्णोकसायाणं चालीससागरोवमकोडाकोडिसंचओ णित्थ, तेसिं उ क्कम्स बंधिद्विदीए चालोससागरोवमकोडाकोडिपमाणचाभावादो ति ? ण, कसाएहिंतो णोकसाएस संकंतकम्मक्खंधाणं चालीससागरोवमकोडाकोडिमेचविच्विद्विणं उक्कडुणाए सगविचिद्विदि मेचावहाणाणं तत्थुवलंभादो । अकम्मबंधिद्विदिअणुसारिणी चेव सिच-कम्मिद्विदी कम्मिद्विद्वंधाणुसारिणी ण होदि चि ण वोचुं जुन्नं, विचकम्मिद्विदिनं पिड दोण्हं द्विद्वंधाणुसारिणी ण होदि चि ण वोचुं जुन्नं, विचकम्मिद्विदिनं पिड दोण्हं द्विद्वंधाणं भेदाभावादो । अधवा कसायकम्मिद्विदं मोचूण णोकसायकम्मिद्विदीए एत्थ गहणं कायव्वं, अप्पप्पणो कम्मिद्विदीए इहाहियारादो ।

समाधान---नहीं, क्योंकि व्यक्तिस्थितिसे शक्तिस्थिति अधिक नहीं होती ।

शंका—शक्तिस्थित और व्यक्तिस्थित दोनों समान होती है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—'बादर पृथिवीकायिक जीवोंमे कर्मास्थित काल तक रहा' इस सूत्रसे जाना जाता है।

शंका—बारह कपायोंकी तरह छ नोकपायोंका संचय चालीस कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण नहीं हो सकता, क्योंकि उनकी उन्कृष्ट बन्धिस्थिति चाळीस कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण नहीं है ?

ममाधान—नहीं, क्योंकि कपायोंसे नोकपायोंसे जिन कर्मस्कन्धोका संक्रमण होता है जनकी व्यक्तिस्थि। चालीस कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण होती है, अतः उत्कर्पणके द्वारा छह नोकषायोंसे चालीस कोड़ाकोड़ी सागर स्थितिप्रमाण काल तक उनका अवस्थान पाया जाता है।

गुंका—अकर्मरूपसे स्थित कर्मपरमाणुओंका बन्ध होने पर जो स्थितिवन्ध होता है शक्तिकर्मस्थिति उनके अनुसार ही होती है, किन्तु मंक्रमसे जो स्थितिवन्ध प्राप्त होता है उसके अनुसार नहीं होती ?

समाधान-ऐसा कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, व्यक्तिकर्मिन्धितिके प्रति दोनों स्थिति-बन्धोंमें कोई भेद नहीं है।

अथवा कपायोंकी कर्मस्थितिको छोड़कर नोकपायोंकी कर्मस्थितिका यहाँ प्रहण करना चाहिये, क्योंकि यहाँ अपनी अपनी कर्मास्थितिका अधिकार है।

विशेषार्थ—गगह कपाय ओर छह नोकपायां की उत्कृष्ट प्रदेशविमक्तिका स्वामी भी मिथ्यात्वकी तरह ही बतलाया है किन्तु मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट स्थिति सत्तर कोड़ाकोड़ी सागरके समान उक्त कमींकी उत्कृष्ट स्थिति न हों कर चालीस कोड़ाकोड़ी सागर होती हैं, इसलिये इन कमींका उत्कृष्ट सब्बय मिथ्यात्वके उत्कृष्ट संचयके समान नहीं हो सकता, यह एक प्रवन है जिसका टीकामे यह समाधान किया है कि स्थितिको छोड़कर अन्य बातमें समानता है, अतः मिथ्यात्वका उत्कृष्ट संचय जबसे प्रारम्भ होता है तबसे तीस कोड़ाकोड़ी सागर काल बिताकर कपायों ओर नोकपायों के उत्कृष्ट संचयका प्रारम्भ जानना चाहिये, क्योंकि मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट स्थितिसे इन अठारह कमोंकी उत्कृष्ट स्थिति तीस कोड़ाकोड़ी सागर कम है। यहाँ यह शंका हो सकती है कि सर्वत्र

१. आ॰प्रतौ 'उक्कड्डुणाए वत्तिहिदि' इति पाठः ।

उत्कृष्ट संचयके लिये अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थिति ही क्यों ली जाती है जब कि उत्कृष्णके द्वारा कर्मस्थितिके बाहर भी कर्मोंका संचय प्राप्त किया जा सकता है ? इस शंकाका वीरसेन स्वामीने जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि कर्मोंमें दो प्रकारकी स्थिति होती है एक इक्तिस्थित और दसरी वर्धक्तिस्थित । व्यक्तिस्थित प्रवट स्थितका नाम है और इक्तिस्थित अप्रकट स्थितिका नाम है। जिस कर्मकी जितनी उन्कर्ण स्थित है बन्ध के समय यदि वह परी प्राप्त हो जाय तो वह सब की सब व्यक्तिस्थित कहलायगी और यदि कम प्राप्त हो तो जितनी स्थिति कम होगी उतनी व्यक्तिस्थिति कही जायगी। अब यदि इस कर्मका उत्कर्षण हो तो जितनी व्यक्तिस्थिति है वहीं तक उत्कर्षण हो सकता है अधिक नहीं। इससे यह फलित होता है कि शांकरियात व्यक्तिस्थिति अधिक नहीं होती, किन्त दोनों समान होती है। इस पर यह शंका होती है कि शक्तिस्थित ओर व्यक्तिस्थित समान होती है यह किस प्रमाण से जाना जाता है ? वीरसेन स्वामीने इसका यह समाधान किया है कि सुत्रमें जो यह कहा है कि 'बादर पृथिवीकायिकोंमें कर्मस्थिति काल तक रहा' सो यह फहना तभी बन सकता है जब यह मान लिया जाय कि अपनी व्यक्तिस्थिति प्रमाण ही उस कर्मकी शक्तिस्थित होती है। यदि ऐसा न माना जाय तो 'कर्मस्थित काल तक रहा' इस पद के देनेकी कोई सार्थकता ही नहीं गहती। इससे मालूम होता है कि जिस कर्मकी बन्धसे प्राप्त होनेवाली जितनी उरक्रप्र स्थित होती है उनने काल तक ही उसका अवस्थान हो सकता है। उत्कर्पणसे उसकी और स्थित नहीं बढाई जा सकती। इस प्रकार इतने विवेचनसे यह तो निश्चित हो गया कि उत्क्रष्ट संचय प्राप्त करनेके लिये अवनी अपनी उत्क्रष्ट स्थिति लेनी चाहिये। किन्तु तब भी यह प्रश्न खड़ा ही रहता है कि छह नोकपायोकी उत्कृष्ट बन्धस्थिति चालीस कोडाकोडी सागर नहीं होती किन्तु अर्गत, शोक, भय और जगुप्साकी उत्कृष्ट बन्ध स्थिति बीस कोडाकोडी सागर तथा हास्य और रतिकी दस कोडाकोडी सागर उत्क्रष्ट बन्धस्थिति होती है। अतः इन वह कर्मीका उत्क्रष्ट संचय काल क्यायांके समान चालीम कोडाकोडी सागर नहीं प्राप्त होता ? इस शंकाका वीरसेनस्वामीने जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि एक नो जो कर्मस्कन्ध कपायोंमेसे नोकपायोंमें संक्रमित होते है उनका व्यक्तिस्थिति चालीस कोड़ाकोड़ी सागर वन जाती है और दूसरे जिन कर्मस्कन्धोंकी स्थिति घट गई है उनका उत्कपण होकर व्यक्तिस्थितिके काल तक अवस्थान बन जाता है, इसिंछिये छ नोकपायोंका उत्क्रष्ट संचयकाल चालीस कोडाकोडी सागर माननेमें कोई आपत्ति नहीं है। इसपर फिर यह शंका उठी कि शक्तिस्थित बन्धसे प्राप्त होनेवाली स्थितिके अनुसार होती है संक्रमणसे होनेवाली स्थितिके अनुसार नहीं होती, अतः जिन कर्मीका स्थितिबन्ध कम है उनका उत्कर्षण होकर संक्रमणसे प्राप्त होनेवाली स्थितिके काल तक अवस्थान नहीं बन सकता ? इस शंकाका वीरसेन स्वामीने जो समाधान किया है उसका भाव वह है कि यद्यपि बन्ध और संक्रमण इन दोनों प्रकारोंसे स्थिति प्राप्त होती है पर इससे व्यक्ति कर्मस्थितिमें कोई भेद नहीं पड़ता। अर्थात ये दोनों ही स्थितियाँ व्यक्तिकर्म स्थिति हो सकती है और तब शक्तिस्थितिको इतना मान छेनेमे कोई अपिन नहीं आती। अर्थान संक्रमणसे जितनी स्थिति प्राप्त होती है वहां तक कर्मी का उत्कर्षण हो सकता है। यद्यपि यह सिद्धान्तपक्ष है तब भी वीरसेन स्वामी एक दूसरा विकल्य सुझाते हुए छिखते हैं कि यहाँ अपनी अपनी कर्मस्थितिका अधिकार है, अतः यहाँ नोकपायांकी वन्धिस्थित ही लेनी चाहिये। मालम होता है कि इस समाधानमें वीरसेन स्वामीकी यह दृष्टि रही है कि उत्कृष्ट संचयके लिये बन्धस्थितिका काल ही प्रधान है, क्योंकि उत्कृष्ट संचय उसके भातर ही प्राप्त हो सकता है।

९६. हस्स-रह-अरह-सोगाणं णिरंतरबंधेण विणा कधं कम्मिट्टिदिसंचओ लब्भदे?
ण, पिडवन्खपयडीए बद्धदव्यस्स वि अप्पिदपयडीए बद्धमाणियाए उत्रिर संकंति-दंसणादो । हस्स-रिद-मय-दुगुंछाणं णेरहयचिरमसमयं मोत्तूण आविलयअपुव्यखवगिम्म उक्कस्ससामित्तं होदि, उदए गलमाणदव्यं पेक्खिद्ण वोच्छिण्णबंधमोहपयडीहिंतो गुणसंकमेण दुक्कमाणदव्यस्स असंखेआगुणत्त्वलंभादो ति । ण, सम्मत्तुप्पायणे संजमे अणंताणुबंधिचउक्कविसंजोयणाए दंसणमोहणीयक्खवणाए गुणसेहिकमेण गलिददव्यस्स आविलयकालब्भंतरे गुणसंकमेण संकंतदव्यदो असंखेआगुणत्त्वलंभादो । तदसंखेआगुणत्तं कत्तो उवलब्भदे ? णेरहयचिरमसमए उक्कस्ससामित्तपह्रवणण्णहाणुववत्तीदो । गुणसंकम्मभागहारादो ओक्रङ्कणभागहारो असंखे०गुणो । ओक्रङ्किदव्यस्स वि असंखे०भागो गुणसेहीए णिसिचिद तेण गलिददव्यादो गुणसंकमेण दुक्कमाणदव्यमसंखेआगुणं ति ? ण, ओक्रङ्कणभागहारादो सव्ये गुणसंकमभागहारा असंखे०गुणहीणा ति णियमाभावेण

^{. §} ९६. शंका—हास्य, रति, अरित और शोक प्रश्वितयों निरन्तर बन्धी नहीं है। अतः निरन्तर बन्धके बिना इनका कर्मस्थितिप्रमाण स^{्था}य कैसे हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रतिपक्ष प्रकृतिके बद्ध द्रव्यका भी विवक्षित प्रकृतिका बन्ध होते समय उसमें संक्रमण देखा जाता है ?

रांका—हास्य, रित, भय और जुगुष्साका उत्क्रष्ट स्वामित्व नारकीके अन्तिम समयमें न होकर क्षपक अपूर्वकरणकी आविष्ठमें होता है, क्योंकि क्षपक अपूर्वकरणमें उक्त प्रकृतियोंका उदयके द्वारा जितना द्रव्य गलता है, उससे बन्धसे बिच्छिन्त होनेवाली मोहकर्मकी प्रकृतियोंका गुणसंक्रमके द्वारा जो द्रव्य इन प्रकृतियोंमें आकर मिलता है, वह द्रव्य असंख्यातगुणा होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके समय, संयमम, अनन्शानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजनामें और दर्शनमोहकी क्षपणामें गुणश्रेणिके क्रमसे जो द्रव्य गलता है वह द्रव्य, एक आर्वालको अन्दर गुणसंक्रमके द्वारा संक्रान्त होनेवाले द्रव्यसे असंख्यात्गृणा पाया जाता है। अर्थात सकान्त द्रव्यसे निर्जराको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा होता है। अर्थ क्षपक अपूर्वकरणमें हास्यादिकका उत्क्रष्ट संचय नहीं वन सकता।

शंका—संकान्त द्रव्यसे गिळित द्रव्य असंख्यातगुणा है यह किस प्रमाणसे माॡम होता है ?

समाधान—यदि ऐसा न होता तो नारकीके अन्तिम समयमे उत्क्रष्ट स्वामित्वको न बतळाते।

शंका—गुणसंक्रम भागहारसे अपकर्षण भागहार असंख्यातगुणा है, क्योंकि अपकर्षित द्रव्यके भी असंख्यातवें भागका गुणश्रेणिमे निक्षेप होता है। अतः क्षपक अपूर्वकरणमें गलनेवाले द्रव्यसे गणसंक्रमके द्वारा प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा होता है?

समाधान----नहीं, क्योंकि अपकर्षण भागहारसे सब गुणसंक्रम भागहार अंख्यातगुणे

अपुट्वकरणद्वाए आवित्यमेत्तगुणसंकमभागहाराणमोक**ङ्गणभागहारं पेक्सिट्ण** असंखे०गुणत्तसिद्धीदो ।

> बंघेण होदि उदओ अहिओ उदएण संक्रमो अहिओ। गुणसेढी असंखेजा च पदेसमोण बोद्धव्वा॥१॥

त्ति गाहासुत्तादो अपुन्वकरणस्स बज्झमाणसमयपबद्धो थोवो । उदओ असंखे॰गुणो । संकामिजमाणदन्वमसंखेजगुणं ति णन्वदे । एसो वि उदओ हेट्टिमासेस-उदएहिंतो असंखेजगुणो तेण णन्वदे जहा गलिदासेसदध्वं गुणसंकमणसंकंतदन्वस्स असंखेजिदिभागं ति । अपुन्वस्स उदए गलमाणदन्वं हेट्टिमासेसगिठिददन्वादो असंखेजगुणं ति ण जुज्जदे, संजमगुणसेढीदो दंसणमोहणीयगुणक्खवणसेढीए असंखे॰गुणत्तुव-लंभादो । एसा गाहा अस्सकण्णकरणद्धाए पठिदा ति तत्थतणवंधोदयसंकमाणमप्पाबहुअं परूवेदि ण ताए गाहाए अपुन्वकरणवंधोदयसंकमाणमप्पाबहुअं वोत्तुं जुत्तं, भिण्णजादित्तादो । तम्हा णरइयचरिमसमए चेव उक्कस्ससामित्तं दादन्वमिदि ।

हीन होते हैं ऐसा नियम नहीं है, अतः अपूर्वकरणके कालमे अपकर्षण भागहारको देखने हुए आर्वालप्रमाण गुणसंक्रम भागहार असंख्यातगुणे है यह सिद्ध है।

शंका—प्रदेशोका अपेक्षा बन्धसे उदय अधिक होता है और उदयसे संक्रम अधिक होता है। इनकी उत्तरोत्तर गणश्रेणि असंख्यागणी जाननी चाहिये॥१॥

इस गाथासृत्रसे जाना जाता है कि अपूर्वकरणमें विधनेवाले समयप्रबद्धका प्रमाण थोड़ा है, उद्यका प्रमाण उससे असं क्यातगुणा है और संक्रान्त होनेवाले द्रव्यका प्रमाण उससे भी असंख्यातगुणा है। तथा यहाँ जो उद्य है वह भी नीचेके सव उद्योसे असंख्यातगुणा है। इससे जाना जाता है कि गालित होनेवाला अशेप द्रव्य गुणसंक्रम भाग-हास्के द्वारा संक्रान्त होनेवाले द्रव्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है।

समाधान—अपूर्व करणमें उदयके द्वारा गलनेवाला द्रव्य नीचे गलित होनेवाले सब द्रव्यसे असंख्यातगुणा है ऐसा कहना युक्त नहीं है। क्योंकि संयम गुणश्रोणिसे दर्शनमोह-नीयकी क्षपणामें होनेवाली गुणश्रोण असंख्यातगुणी पाई जाती है। तथा पहले जो गाथा उद्युत की है वह गाथा अद्वकर्णकरण कालमें कही गई है, इसलिए वह अद्वकर्णकरण कालमें होनेवाले वन्ध, उदय और संक्रमके अल्पबहुत्वको बतलानी है, अतः उस गाथाके द्वारा अपूर्वकरणमें होनेवाले वन्ध, उदय और संक्रमके अल्पबहुत्वको बतलानी है, अतः उस गाथाके द्वारा अपूर्वकरणमें होनेवाले वन्ध, उदय और संक्रमके अल्पबहुत्वको बतलानी है, अतः उस गाथाके द्वारा अपूर्वकरणमें होनेवाले वन्ध, उदय और संक्रमणका अल्पबहुत्व कहना युक्त नहीं है, क्योंकि अद्वक्णकरणकालमें होनेवाले बन्धादिकसे अपूर्वकरणमें होनेवाल बन्धादिक भिन्न-जार्ताय है। अतः हास्य और रित आदिका उत्कृष्ट स्वामित्व नारकीके अन्तिम समयमें ही कहना चाहिये।

विशेषार्थ— शंकाकारका कहना है कि हास्य, रित, भय और जुगुप्साका उत्कृष्ट प्रदेश सञ्चय नरकमें अन्तिम समयमें न बतलाकर क्षपकश्रेणीके अपूर्वकरण गुणस्थानमें बतलाना चाहिये, क्योंकि यद्यपि क्षपक अपूर्वकरणमें गुणश्रेणिनिर्जरा होती है किन्तु चारित्रमोहनीय-की जिन प्रकृतियोंकी पहले बन्ध व्युच्छित्त हो चुकी है उनमेंसे प्रति समय असंख्यातगुणे परमाणु हास्यादिकमें संक्रान्त होते हैं, अतः निर्जरित द्रव्यसे संक्रान्त होनेवाला द्रव्य असंख्यात

अ सम्मामिच्छुत्तस्स उक्कस्सपदेसविहत्तभो को होदि ?

§ ९७. सुगममेदं।

ॐ गुणिदकम्मं सित्रो दंसणमोहणीयक्खवत्रो जिम्म मिच्छुत्तं सम्मा-मिच्छुत्ते पिक्खत्तं तिम्म सम्मामिच्छुत्तस्स उक्कस्सपदेसविहत्तित्रो ।

६ ९८. सम्मामिच्छत्तस्स उक्कस्सपदेसविहत्तिओ को होदि त्ति जादसंदेह-सिस्साणं संदेहविणासणद्रं 'दंसणमोहणीयक्खवओ' त्ति भणिदं होदि । खविदकम्मंसिय-

गणा होनेसे उत्कृष्ट सक्क्षय बन जाता है। इसका उत्तर यह दिया गया कि सम्यक्तव आदिमें गुणश्रेणिनिर्जरा बतलाई है और वहाँ गणस क्रमके द्वारा एक आविलिकालमें जितना दृज्य अन्य प्रकृतियोंसे संकान्त होता है उससे कहीं असंख्यातगणे द्रव्यकी निर्जरा हो जाती है, अतः संक्रान्त द्रव्यसे निर्जराको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगणा होता है, इसल्यि क्षपक अपूर्वकरणमें उक्त प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय नहीं बनता। इस पर शंकाकारने कहा कि गुण-संक्रम भागहारसे अपकर्षण भागहार बड़ा बतलाया है। अपकर्षण भागहारके द्वारा ही अप-कृष्ट हुए कर्मपरमाणुओंकी गुणश्रेणिरचना की जाती है और गुणश्रेणि रचना होनेसे ही गुणश्रीणनिर्जरा होती है, अतः अपकर्षण भागहारके असंख्यातगणा होनेसे जो परमाण अपकृष्ट होंगे उनका परिमाण कम होगा और गुणसंक्रम भागहारके उससे असंख्यातगुणा-हीन होनेसे उसके द्वारा जो परमाणु संक्रान्त होंगे उनका परिमाण अपक्रष्ट द्वव्यसे असंख्यात-गणा होगा, क्योंकि भागहारके बड़ा होनेसे भजनफल कम आना है और भागहारके छोटा होनेसे भजनफल अधिक आता है, अतः निर्जराको प्राप्त दृज्यसे संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यका परिमाण अधिक होनेसे क्षपक अपूर्वकरणमें ही उत्क्रष्ट स्वामित्व बतलाना चोहिये। इसका उत्तर यह दिया गया कि ऐसा कोई नियम नहीं है कि अपकर्षण भागहारमे सब गुणसंक्रम भागहार असंख्यातगुणे हीन ही होते हैं। अपूर्वकरणमें जो अपकर्षण भागहार है उससे गुणसकम भागहार असंख्यातगुणा अधिक है, अतः वहाँ संक्रान्त द्रव्यका प्रमाण निर्जरा को प्राप्त द्रव्यसे असल्यानगुणा नहीं हो सकता। इस पर शंकाकारने कसायपाहडकी एक गाथाका प्रमाण देकर यह सिद्ध करना चाहा कि उदयागत द्रव्यसे संक्रान्त द्रव्य अधिक होता है। इसका यह उत्तर दिया गया कि नौव गुणस्थानमे अपगतवेदी होकर क्रोधसंज्वलनके क्षपणका आरम्भ करता हुआ जीव 'अइवकर्णकरण' नामके करणको करता है, उस प्रकरणमे उक्त गाथा कही गई है, अतः उस गाथाके आधारसे अपूर्वकरणमें होनेवाले बंध, उदय और संक्रमका अल्पबहुत्व नहीं कहा जा सकता। अतः उक्त नोकषायोका भी उत्कृष्ट स्वामी चरम समयवर्ती नारकी जीव ही होता है यह सिद्ध होना है।

अ सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाला कौन जीव होता है ?

§ ९७. यह सूत्र सुगम है।

ॐ गुणितकर्मा शवालां जो जीव दर्शनमोहनीयका क्षपण करता है वह जब मिथ्यात्वको सम्यग्मिथ्यात्वमें प्रक्षिप्त करता है तब सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्तिवाला होता है।

६ ९८. सम्यामिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशाविभक्तिवाला कौन होता है, इस प्रकार जिस शिष्यको सन्देह हुआ है उसका सन्देह दृर करनेके लिये 'दर्शनमोहनीयका क्षपक होता खिवदगुणिदघोलमाणदंसणमोहणीयक्खवयपि सेहट्टं 'गुणिदकम्मंसिओ' त्ति भणिदं । दंसणमोहणीयक्खवणद्वाए इंतोम्रहुत्तमेत्ताए वट्टमाणस्स सन्वत्थ उक्कस्ससामित्ते पत्ते तप्पदेसजाणावणट्टं 'जिम्म मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्ते पिक्छत्तं तिम्म सम्मामिच्छत्तस्स उक्कस्सपदेसिवहित्तिओ' ति भणिदं । मिच्छािदिट्टी सत्तमाए पुढवीए णेरहयचिरमसमए मिच्छत्तस्स कदउक्कस्सपदेससंतकम्मो तत्तो णिप्पिडिद्ण तिरिक्खेसु दो-तिण्णिभवग्गहणाणि पित्मिमिय पृणो मणुस्सेसु उववण्णो । तदो गब्भादिअट्टवस्साणमुविर उवसम्सम्मत्तािभम्रहो जहाकमेण अधापवत्त-अपृच्व-अणियिद्धकरणाणि करेदि । तत्थ अपुच्यक्ररणकालिम्म द्विद्खंडय-गुणसेढीिकिरियाओ करेमाणओ जहण्णपिरणामेहि चेव करावेयच्वो, अण्णहा अधिद्विदिगलणेण बहुदच्विणासप्पसंगादो । आणियिद्धकरणे पुण अधिद्विदिगलणेण गलमाणद्व्वं ण रिक्खदुं सिक्किद्रे, तत्थ जहण्णुकस्सपिरणाम-विसेसाभावादो ।

६ ९९. संपिह अपुन्व-अणियिक्करणद्वास कीरमाणिकिरियाओ विसेसिद्ण भणिस्सामो । तं जहा—अपुन्वकरणपढमसमए जहण्णपिरणामेण अपुन्वकरणद्वादो अणियिक्करणद्वादो च विसेसाहियं गुणसेढिं करेमाणो उदयाविलयबाहिर्राहृदिं पिड द्विदिमच्छत्तपदेसग्गं ओकडुकडुणभागहारेण समयाविरोहेण खंडिय तत्थ रुद्धेगखंडं पुणो असंखेज्जलोगभागहारेण खंडेदृणेगखंडं घेत्तूण उदयाविलयाए णिसिंचमाणो

है' ऐसा कहा है। क्षिपित कर्मा शवाले और क्षिपित गुणित घोलमान कर्मा शवाले दर्शनमोहनीय क्षिपकका प्रतिपेध करनेके छिये 'गुणितकर्मांश' कहा। दर्शनमोहनीयके क्षपणका काल अन्तमुंहूर्त मात्र है। उस काळमें वर्तमान जावके सर्वदा उत्कृष्ट स्वामित्व प्राप्त हुआ, अतः उसका स्थान बतलानेके लिये 'जिस समय मिथ्यात्वका सम्यिग्मिश्यात्वमें निक्षेपण करता है उस समय सम्यिग्मिश्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिविभक्तिका स्वामी होता है' ऐसा कहा है। सात्रवे नरकमें नरकसम्बन्धी भवके अन्तिम समयमें मिथ्यात्व कर्मका उत्कृष्ट प्रदेशिसंचय करनेवाला मिथ्याद्विज्ञान वहाँ से निकलकर तियंक्षोमें दो तीन भवप्रहणतक श्रमण करवे पुनः मनुष्योमे उत्पन्त हुआ। गर्भसे लेकर आठ वर्षके बाद उपशमसम्यक्त्वके आंभमुख होकर वह जीव क्रमसे अधः प्रवृत्तकरण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणको करता है। अपूर्वकरणके कालमें स्थितिकाण्डक आंग गुणश्रोण क्रियाएँ करते हुए जधन्य परिणामोसे ही करानी चाहिये, अन्यथा अधःस्थिति गलनाके द्वारा बहुत द्रव्यके विनाशका प्रसंग प्राप्त होता है। किन्तु अनिवृत्तिकरणमें अधःस्थितिगलनाके द्वारा गलनेवाले द्वव्यकी रक्षा नहीं की जा सक्षती, क्यांकि वहाँ जधन्य और उत्कृष्ट परिणामोंका भेद नहीं है।

[§] ९९. अब अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणके कालमें की जानेवाली क्रियाओंको विस्तार-से कहते हैं। यथा—अपूर्वकरणके प्रथम समयमें जघन्य परिणामसे अपूर्वकरण और अनिवृत्ति-करणके कालसे कुछ अधिक गुणश्रेणिको करता है। ऐसा करते हुए उदयाविलसे बाहरकी स्थिति में विद्यमान मिध्यात्वके प्रदेशोंको आगमानुसार अपकर्षण-इत्कर्षण भागहारसे भाजित करके लब्ध एक भागको फिर भी असंख्यात लोकप्रमाण भागहारसे भाजित करके जो एक भाग लब्ध

उदए पदेसग्गं बहुअं देदि । तदो उबिर सन्बत्थ विसेसहीणं देदि जाबुद्यावित्यचिरमसमञो ति । पुणो सेसअसंखेजजे भागे उद्यावित्यवाहिरे णिसिंचमाणो
उदयावित्यवाहिराणंतरिहदीए पुन्विणिसित्तादो असंखेजजुणं देदि । पुणो तदणंतरउबिरमिहिदीए असंखेजगुणं देदि । एवमुविरम-उविरमिहिदीस असंखेजगुणमसंखेजगुणं
देदि जाव गुणसेिदसीसए ति । पुणो गुणसेिदसीसयादो उबिरमाणंतरिहदीए असंखेजगुणहीणं देदि । तत्तो उबिरमसन्बिहदीस अइन्छावणावित्यवज्ञास विसेसहीणं देदि ।
एवं समयं पि असंखेजगुणं दन्वमोकि इद्ण गुणसेिदं करेमाणो अपुन्वकरणद्धं गमेिद ।
पुणो अणियहिकरणं पिवहस्स वि एसा चेव विही होिद जाव अणियिहकरणद्धाए
संखेजा भागा गदा ति । पुणो तद्द्धाए संखेजभागे सेसे श्रंतरकरणं काऊण चिरमसमए
मिन्छाइही जादो । तत्थ मिन्छत्तस्स बंधोदयाणं वोन्छेदं काद्ण तदणंतरउबिरमसमए
अंतरं पिविसिय पदमसमयउबसमसम्माइही जादो । तिम्ह चेव समए विद्यिहदीए
दिद्मिन्छत्तस्स पदसग्गं मिन्छत्त-सम्मत्त-सम्मामिन्छत्तस्स्वण परिणमिद । पुणो
अंतोम्रहत्तकालं सम्मत्त-सम्मामिन्छत्ताणि गुणसंकमेण पूरेमाणो जहण्णपिणामेिह चेव
पूरेदि । तं जहा—गुणसंकमपदमसमए मिन्छत्तादो जं सम्मत्ते संकमिद पदसग्गं तं
थोवं । तिम्म चेव समए सम्मामिन्छत्ते संकंतपदेसग्गसंखे०गुणं। पदमसमयिन्म

आता है उसका उदयाविलमें निक्षेपण करता हुआ उदयमें बहुत प्रदेशोका निक्षेपण करता है और उससे ऋपरके निपेकोम एक एक चयहाँन प्रदेशोंका निक्षेपण करता है। यह निक्षेपण उदयाविळके अन्तिम समय पर्यन्त करता है। फिर शेप बचे असंख्यात बहुभाग द्रव्य का उदयाविलसे वाहरके निषकोंमें निश्लेषण करता है। ऐसा करते हुए उदयाविलसे बाहरके अनन्तरवर्ती निपक्रमं (उस निपक्रमं जो उद्यावलीके अन्तिम समयवर्ती निपक्रसे ऊपरका निषेक है) पहले निक्षिप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणा द्रव्य देता है । फिर उससे अनन्तरवर्ती ऊपरके निषक-में उससे असख्यातगुणा द्रव्य देता है । इस प्रकार ऊपर ऊपरकी स्थितियोमे असख्यातगुणे असख्यातगुणे द्रव्यका देता है। इस प्रकार गुणश्रीणके शांष पर्यन्त देता है। फिर गुणश्रीणके शीषसे ऊपरके अनन्तरवर्ती निषकमें असंख्यात गुणहीन द्रव्य देता है। आगे उससे अपरकी सब स्थितियांमें अतिस्थापनावलोसम्बन्धा निपंकाको छोड़कर चयहान चयहान द्रव्यको देता है। इस प्रकार प्रांत समय असंख्यातगुणे असस्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण करके गुणश्रेणिको करता हुआ अपूर्वकरणके कालको बिता देता है। फिर अनिवृत्तिकरणमे प्रवेश करता है। वहाँ भी आनवृत्तिकरण कालके संख्यात बहुभाग बीतने तक यहा विधि होती है। जब संख्यातवें भाग प्रमाण काल शेष रहता है ता अन्तरकरण करके अन्तिम समयवर्ती मिध्यादृष्टि हो जाता है ओर वहाँ मिध्यात्वके बन्ध और उदयकी व्युन्छित्ति करके उसके अनन्तरवर्ती ऊपरके समयमें अन्तरमें प्रवेश करके प्रथम समयवती उपशमसम्यग्दष्टी हो जाता है। उसी समयमें जिस समय कि वह उपशमसम्यग्द्दरी हुआ दूसरी स्थितिमें स्थित मिथ्यात्वके प्रदेश समृहको मिध्यात्व, सम्यक्तव और सम्यग्मिध्यात्व ह्रपसे परिणमाता है। पुनः अन्तमुहूर्त काळतक गुणसंक्रमके द्वारा सम्यक्त्व और सम्यग्मिश्यात्व प्रकृतिको पूरता हुआ जघन्य पारणामोके द्वारा ही पूरता है। यथा-गुणसंक्रमके प्रथम समयमें मिथ्यात्वका जो प्रदेशसमृह सम्यक्त्व प्रकृतिमें संक्रमण करता है वह थोड़ा है। उसी समयम सम्यामध्यात्वमे संक्रान्त होनेवाला मिध्यात्वका

सम्मामिच्छत्तसरूवेण परिणदपदेसिंविडादो विदियसमए सम्मत्तसरूवेण संकंतपदेसम्ग-मसंखे०गुणं। तम्मि चेव समए सम्मामिच्छत्ते संकंतपदेसम्गमसंखे०गुणं। एवं सिव्वस्से गुणसंकमद्धाए सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणं पूरणक्कमो वत्तव्वो।

प्रदेशसमूह उससे असंख्यातगुणा है। प्रथम समयमें सम्यग्मिध्यात्वरूपसे परिणमन करने-वाले प्रदेशसमूहसे दूसरे समयमे सम्यक्त्वरूपसे संक्रमण करनेवाला प्रदेशसमृह असंख्यात-गुणा है। उससे उसी दूसरे समयमें सम्यग्मिध्यात्वमें संक्रान्त होनेवाळा प्रदेशसमृह असंख्यात-गुणा है। इसी प्रकार गुणसंक्रमके सब कालम सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्वके पूरनेका क्रम कहना चाहिये।

विशेषार्थ-सम्याग्मध्यात्व प्रकृतिका उत्कृष्ट संचय उस जीवके वतलाया है जो मिथ्यात्त्रका उत्क्रष्ट प्रदेशसंचय करके सातवं नग्कसे निकलकर निर्यक्कोंके दो तीन भव धारण करके मन्ध्योंमें जन्म लेकर गर्भसे लेकर आठ वर्षकी उम्रमें सभ्यक्तवको प्राप्त करके फिर दर्शनमोहका क्षपण करता हुआ जब मिध्यात्वकी अन्तिम फालिको सम्बरिमध्यात्वमें संकान्त करता है तब उसके सम्याग्मध्यात्वका उत्कृष्ट संचय होता है। जब जीव उपशम सम्यक्त्वके अभिमुख होता है तो उसके अधःकरण, अपर्वकरण ओर अनिवृत्तिकरण नामके तीन करण अर्थात परिणाम विशेष होते हैं। इनमेसे अधःकरणके होने पर तो जीवके प्रतिसमय अनन्तगुणी-अनन्तगुणी विश्वद्धिमात्र होती है, जिससे अप्रशस्त प्रकृतियोके अनुभागबन्धमे प्रतिसमय हीनता होती जाती है और प्रशस्त प्रकृतियोंके अनुभागबन्धमें प्रतिसमय वृद्धि होती जाती है। किन्तु अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणमें चार कार्य होने है-स्थितिखण्डन, अनुभाग-खण्डन, गुणश्रोण और गुणसंक्रम । पहले बँघे हुए सत्ताम स्थित कर्मोंकी स्थितिके घटानेको स्थितिखण्डन कहते हैं। पहले बंबे हुए सत्तामें स्थित अप्रशस्त कर्मीके अनुभागके घटानेको अनुभागखण्डन कहते है। पहले बंधे हुए सत्तामें स्थित कर्मीका जो द्रव्य गुणश्रेणिके कालमें प्रतिसमय असल्यातगुणा असंख्यातगुणा स्थापित किया जाता है उसे गुणश्रीण कहते है। तथा प्रतिसमय उत्तरोत्तर गुणितक्रमसे विवक्षित प्रकृतिके परमाणओंका अन्य प्रकृतिरूप होना गुणसंक्रम कहाता है। गुणश्रेणिका विधान इस प्रकार जानना—विविधान कर्मके सर्वे निपेक-सम्बन्धी सब परमाणुओंमे अपकर्षण भागहारका भाग देनेसे जो परमाण लब्ध-रूपसे आये उन्हें अपकृष्ट द्रव्य कहते है । उस अपकृष्ट द्रव्यमेंसे कुछ परमाणु तो उद्यवाली प्रकृतिकी उद्यावर्ळामें मिलाता है, कुछ परमाणु गुणश्रेणिआयाममे मिलाता है और बाकी बचे परमाणओको अपरको स्थितिम मिलाता है। वर्तमान समयसे लेकर आवली मात्र काल सम्बन्धी निपकोंको उदयावली कहते है। उस उदयावलीमे जो द्रव्य मिलाया जाता है वह उसके प्रत्येक निपंकमे एक एक चय घटता हुआ होता है। उस उदयावलीके निषकांसे ऊपरके अन्तर्महर्त समय सम्बन्धी जो निपंक हैं उनको गुणर्श्राण आयम कहते है। उसमें जो द्रव्य दिया जाता है वह प्रत्येक निषकमे उत्तरीत्तर असंख्यातगुणा असंख्यातगणा दिया जाता है। गणश्रीणआयामसे ऊपरके सब निषकांको ऊपरका स्थिति कहते है। उस ऊपरका स्थितिके अन्तके जिन आवलीमात्र निषेकोंमें द्रव्य नहीं मिलाया जाता उनको अतिस्थापनावली कहते हैं। बाकीके निषकोंमें जो द्रव्य मिलाया जाता है वह प्रत्येक निषेकमें उत्तरोत्तर घटता हुआ मिलाया जाता है। जैसे-विवक्षित कर्राकी स्थिति ४८ समय है। उसके निपेक भी ४८ हैं। उन निपंकोंके सब परमाणु २५ हजार हैं। उनमें अपकर्षण भागहारका कल्यित प्रमाण ५ से भाग देनेसे पाँच हजार लब्ध आया, अतः २५हजारमेसे ५ हजार परमाणु लेकर उनमेसे

§ १००. एवं सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणि जहण्णगुणसंकमपरिणामेहि तज्जहण्णकालेण समावृरिय पुणो अंतोम्हुतं गंतूण उवसमसम्मत्तकालब्भंतरे चेव अणंताणुवंधिचउकं

२५० परमाणु तो उदयावलीमें दिये। ४८ निषेकामेंसे प्रारम्भके ४ निषेक उदयावलीके हैं। उनमें उत्तरोत्तर घटते हुए परमाणु दिये। एक हजार परमाणु गणश्रेणि आयाममें दिये। सो पाँचसे लेकर बारह तक आठ निषेक गणश्रीण आयामके हैं ! इनमें उत्तरोत्तर असंख्यातगणे असंख्यातगुणे परमाणु मिलाये। बाकीके ३७५० परमाण ऊपरकी स्थितिमे दिये। सो शेप ३६ निषेक रहे। उनमेसे अन्तके ४ निषेक अतिस्थापनाम्य है। उन्हें छोड बाकी १३ से लेकर ४४ पर्यन्त ३२ निवेकोंमें उत्तरोत्तर चयवाट परमाण मिलाये । यहाँ गुणश्रेणिआयामका प्रमाण अपूर्व करण और अनिवृत्तिकरणके कालसे कुछ अधिक होता है। इस गणश्रे णिआयामके अन्तके निपेकोंको गणश्रीणिशोर्ष कहते हैं, क्योंकि शीर्ष अर्थात सिर ऊपरके अंगका नाम है। इस प्रकार प्रतिसमय मिथ्यात्वप्रकृतिके संचित दृज्यका अपकर्षण करके गणश्रीण करता है। जब अनिवृत्तिकरणके कालमेसे संख्यातवाँ भाग काल बाकी रहता है तो मिथ्यात्वका अन्तर-करण करता है। विवक्षित कर्मकी नीचे और ऊपरकी स्थितिको छोड़कर मध्यकी अन्तर्महुर्त-मात्र स्थितिके निपेकोंके अभाव करनेको अन्तरकरण कहते है। ऊपर अपूर्वकरण और आंत-वृत्तिकरणके कालसे जो कुछ अधिक गणश्रेणि आयाम कहा था सो यहाँ वह कुछ अधिक भाग ही गणश्रेणिशीर्ष है। उस गणश्रीणशीर्पके सब निर्पकी और उससे संख्यातगणे गुणश्रीण-शीर्षासे ऊपरके ऊपरकी स्थितिसम्बन्धी निषकोको मिलानेसे अन्तरायाम अर्थात् अन्तरका काल होता है जो अन्तर्महर्त मात्र है। इतने निपकोंको बीचसे उठाकर ऊपरकी अथवा नीचेकी स्थितिमें स्थापित करके उनका अभाव कर देता है। यहाँ अन्तरकरण करनेके कालके प्रथम समयसे लेकर अनिवृत्तिकरणका जो संख्यानवाँ भाग काल शेप रहा था उसके भी संख्यानवें भाग काल पर्यन्त तो अन्तरकरण करनेका काल है और उससे ऊपर बाकी बचा हुआ बहुभागमात्र काल प्रथम स्थिति सम्बन्धी काल है और उससे ऊपर जिन निपकांका अभाव किया सो अन्तर्मुहूर्त मात्र अन्तरायाम अर्थात् अन्तरका काल है। प्रथम स्थितिमे आविल्मात्र काल शेष रहने पर मिध्यात्वकी स्थिति और अनुभागका उदीरणारूपसे घान नहीं होता। किन्तु स्थितिकाण्डकघात और अनुभागकाण्डकघात प्रथम स्थितिके अन्तिम समय पर्यन्त होता है। इस प्रकार मिध्यात्वकी प्रथम स्थितिका क्रमसे वेदन करता हुआ वह जीव चरमसमयवर्ती मिध्यादृष्टि होता है। उसके अनन्तरवर्ती समयमें मिध्यात्वकी समपूर्ण प्रथम स्थितिको समाप्त करके उपशमसम्यक्त्वको उत्पन्न करता है। अर्थात अन्तरायासमे प्रवेश करनेके प्रथम समयम ही दर्शनमोहनीयका उपशम करके उपशमसम्यग्द्रष्टि हो जाता है और उसी प्रथम समयमें मिथ्यात्व, सन्यक्त्व और सन्यग्निध्यात्व प्रकृतियोकी उत्पत्ति होती है। जैसे चाकीमें दले जानसे धान्यके तीन रूप हो जाते है उसी तरह अनिवृत्तिकरण-रूप परिणामोंसे एक दर्शनमोहनीय कर्म तीन रूप हो जाता है। यहाँ दर्शनमोहका सर्वोपशमन नहीं होता, अतः उपशम हो जाने पर भी संक्रमकरण और अपकर्षणकरण पाये जाते है। इसीलिए एक अन्तर्महर्त काल तक गुणसंक्रमके द्वारा मिथ्यात्वके प्रदेशसंचयका सम्यवत्व और सम्यग्निध्यात्वमं संक्रमण होता है। जिसका क्रम पूर्वमं बतलाया है।

§ १००. इस प्रकार जघन्य गुणसंक्रमके कारण पिरणामोंसे और उसके जघन्य कालके द्वारा सम्यक्त्व और सम्यग्मिश्यात्वको पूरित करके अनन्तर अन्तर्मृहूर्तको बिताकर उपशम सम्यक्त्व कालके भीतर ही अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना करता है। फिर उपशम-

विसंजोइय उवसमसम्मत्तकालं समाणिय वेदगसम्मत्तं पिडविश्वय तत्थ अंतोम्रहुत्तमिन्छिय दंसणमोहक्खवणमाहवेमाणो तिण्णि वि करणाणि करेदि । तत्थ अधापवत्तकरणं कादृण पच्छा अपुच्चकरणं करेमाणो जहण्णपरिणामेहि चेव गुणसेिंहं करेदि थोवद्व्विण्ञरणहं । सम्मत्तस्स उद्याविलय्बमंतरे असंखेञ्जलोगपिडभागियं द्व्वं घेत्त्ण गोञ्चच्छायारेण संछुद्धि, सोद्यत्तादो । सेसमोकिङ्किद्व्वमुद्याविलयबाहिरे गुणसेिंद्धआगारेण णिसिंचिदि । मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्ताणं पुण ओकिङ्किद्व्वमुद्याविलयबाहिरे चेव गुणसेिंद्धआगारेण णिसिंचिदि, तेमिमुद्याभावादो । सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणमुवि गुणसंकमेण समयं पिङ मिच्छत्तं संकामेदि । तदो अपुच्वकरणद्धं गिमय अणियिहिकरणद्धाए संखेञ्जस भागेमु गदेसु द्राविकिङ्कीसिण्णदिष्ठिदीए समुप्पत्ती होदि । तदोप्पहुि द्राविकिङ्किदिमसंखेञ्जे खंडे काद्ण तत्थ बहुखंडाणि अंतोम्रहुत्तेण धादिदं जाव मिच्छत्तदुचित्मदिहिद्वंडयभागाएंतो उद्याविलयबाहिरे आगाएद्ण चिरमिङ्किद्वंडयफालीओ सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणं सक्रवेण संकामेदि । एवं संकामेमाणेण जाधे मिच्छत्तचिरमखंडयस्स चिरमफाली सम्मामिच्छत्तस्सविर संकामिदा

सम्यवत्वके कालको समाप्त करके वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त करके उसमे अन्तर्मुहूर्त कालनक ठहर कर दर्शनमोहके क्षपणका प्रारम्भ करता हुआ तीनों करणोंको करता है। ऐसा करता हुआ वहाँ अधः प्रवृत्तकरणको करके पीछे अपूर्वकरणको करता हुआ जधन्य परिणामोंसे ही गुणश्रेणिको करता है जिससे थोड़े द्रव्यकी निर्जरा हो। तथा सम्यक्त्व प्रकृतिके अपकर्षित द्रव्यमें असंख्यात लोकका भाग देकर लब्ध एक भागत्रमाण द्रव्यको उदयावलांके अन्दर गोपुच्छके आकार रूपसे निश्लेपण करना है, क्यांकि उस प्रकृतिका उदय है। अर्थात् जैसे गौकी पुंछ क्रमसे घटनी हुई होती है वसे ही एक एक चय घटना कमसे निपकोंकी रचना उदयावलीमें करता है और बाकी वचे अपक्रष्ट द्रव्यको उदयावळोसे बाहर गुणश्रीणके आकार रूपसे स्थापित करता है। अर्थात ऊपर ऊपरके निषेकोमे असंख्यातगणे असंख्यातगणे द्रव्यका निश्लेपण करता है। यह तो उदय प्राप्त सम्यक्त्व प्रकृतिकी गणश्रीण रचनाको क्रम हुआ। परन्तु मिध्यास्व और सम्यामिक्यात्वकं अपकृष्ट द्रव्यको उदयावर्छाके बाहर ही गुणश्र णिके आकार रूपसे निक्षेपण करना है, क्योंकि उनका उदय नहीं है। अर्थात् उदय प्राप्त प्रकृतिके अपकृष्ट द्रव्यका निश्लेषण उदयावलामें करता है किन्तु जिसका उदय नहीं है उसके अपकृष्ट द्रव्यका निक्षपण उदयावलीसे बाहर करता है तथा गुणसंक्रमके द्वारा प्रति समय मिध्यात्वका सम्यक्तव और सम्याग्मध्यात्व प्रकृतिमें संक्षान्त करता है। इस प्रकार अपूर्वकरणके कालको विताकर अनिवृत्तिकरण कालके संख्यात बहुभाग बीतनेपर दूरापकृष्टि नामकी स्थितिकी उत्पत्ति होती है, इसिछए वहाँसे लेकर दरापकृष्टि स्थितिके अपंख्यात खण्ड करके उनमसे बहुतसे खण्डांको मिथ्यात्वके द्विचरम स्थितिकाण्डकके प्राप्त होनेतक अन्तर्मुहूर्तके द्वारा घातता है। उसके बाद मिश्यात्वके अन्तिम स्थितिकाण्डकको महण करता हुआ उद्यावलीके बाहर ही महण करके अन्तिम स्थितिकाण्डककी फालियोंको सम्यक्त्व और सम्याग्मध्यात्वरूपसे संक्रांमत करता है। इस प्रकार संक्रमण करते हुए जब मिथ्यात्वके अन्तिम काण्डककी अन्तिम फार्छी सम्योग्मिथ्यात्वमे संकान्त होती है तब

१. ता॰प्रती 'जादे (ध)' आ॰प्रतो 'जादे' इति पाठः ।

ताघे सम्मामिच्छत्तउकस्सपदेसिवहत्ती, सगअसंखे०भागेणूणिमिच्छत्तुकस्सदव्वस्स सम्मामिच्छत्तसरूवेण परिणयस्सुवलंभादो । सम्मत्तसरूवेण संकंतदव्वमोकि द्वृण गुण-सेढीए गालिददव्वं च मिच्छत्तुकस्सदव्वस्स असंखे०भागो ति कत्तो णव्वदे १ उविर भण्णमाणपदेसप्पाबहुगसुत्तादो । एसो एदस्स सुत्तस्स भावत्थो

सम्यग्मिध्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है, क्योंकि उस समय अपना असंख्यातवाँ भाग कम मिध्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य सम्यग्मिध्यात्वरूपसे परिणामत हुआ पाया जाता है। अर्थात् चूंकि मिध्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यका असंख्यातवाँ भाग तो सम्यक्तवरूप हो जाता है और गुणश्रेणीके द्वारा निर्जीण हो जाता है, शेष बहुभाग द्रव्य सम्मग्मिध्यात्व रूप हो जाता है अतः उस समय सम्यग्मिध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होनेसे उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है।

ग्रंका—मिथ्यात्वका जो द्रव्य सम्यक्त रूपसे संकान्त होता है तथा जो द्रव्य अपकृष्ट होकर गुणश्रोणके द्वारा गल जाता है वह सब द्रव्य मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है।

समाधान—आगे कहे जानेवाले प्रदेशीवषयक अल्पबहुत्वको बतलानेवाले सूत्रसे जाना जाता है।

यह उक्त सूत्रका भावार्थ है।

विशेषार्थ-सम्यग्मिध्यात्व प्रकृतिका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय गुणितकर्माशवाले दर्शन-मोहके क्षपकके बतलाया है। अतः गुणितकर्माशवाले मिथ्यादृष्टिके उपशम सम्यक्त्व उत्पन्न कराकर क्षापोपशमिक सम्यवस्य उत्पन्न कराया है और फिर दर्शनमोहका क्षपण कराया है। दर्शनमोहके क्षरणके लिये भी पूर्वोक्त तीन करण होते हैं और वहाँ भी अपर्वकरण और अनि-वृत्तिकरणमें गुणश्रेणि आदि कार्य होते हैं। उपशम सम्यक्तवको प्राप्त करनेके समय और यहाँ पर भी यह गुणश्रीण जघन्य परिणामोंसे ही कराना चाहिये, क्योंकि यदि पहले उत्क्रष्ट आदि परिणामोंसे गुणश्रेणि कराई जायेगी तो मिथ्यास्वका संचित बहुत दृज्य गुणश्रेण-निर्जराके द्वारा निर्जीर्ण हो जायेगा और ऐसी स्थितिमे सम्याग्मिथ्यात्वमें अधिक द्रव्यका संक्रमण न हो सकनेसे उसका उत्कृष्ट संचय नहीं वन सकेगा, तथा यहाँ पर भी उत्कृष्ट परिणामोसे गुणश्रीण कराने पर तीना प्रकृतियोका बहुत द्रव्य निर्जीण हो जायेगा। उपशम-सम्यक्त्वकी उत्पत्ति कराते हुए यह कहा था कि मिथ्यात्वके अपकृष्ट द्रव्यका निक्षेप उदयावळीसे अतिस्थापनावलीके पूर्व तक होता है। किन्तु यहाँ पर सम्यक्त्व प्रकृतिके अपकृष्ट द्रव्यका निक्षेप तो उदयावलीसे ही होता है किन्तु मिथ्यात्व और सम्यग्मिध्यात्वके अपक्रष्ट द्रव्यका निक्षेप उदयावलीमें न होकर उससे बाहर गुणश्रीण और द्वितीय स्थितिमें ही होता है। इसका कारण यह है कि जिस प्रकृतिका उदय होता है उसके अपकृष्ट द्रव्यका निक्षेप उदयार्वाळसे किया जाता है और जिस प्रकृतिका उदय नहीं होता है उसके अपकृष्ट द्रव्यका निक्षेप उदयावलीमे न होकर उससे बाहर ही होता है। क्षायोपशमिक सम्यग्र्हाष्ट्रके केवल सम्यवत्वप्रकृतिका ही उदय होता है सम्यग्मिध्यात्व और मिथ्यात्वका उदय नहीं होता, अतः उनके अपकृष्ट द्रव्यके निक्षेपणमें अन्तर है। इस प्रकार अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणमें गुणश्रेणि रचनाको करके अनिवृत्तिकरणके कालमेंसे संख्यात बहुभागप्रमाण कालके बीत जाने पर दूरापकष्टि नामकी स्थिति उत्पन्न होती है। स्थितिकाण्डकघानके द्वारा जिस स्थितिसरकर्मका घात करते करते पल्यके असंख्यानवें भागप्रमाण स्थितिसरकर्म शेष रहता है उस सबसे अन्तिम पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थितिसत्कर्मको दूरापकृष्टि कहते है। अ सम्मत्तरस वि तेणेव जिम्म सम्मामिच्छुत्तं सम्मत्ते पविखत्तं
 तस्स सम्मत्तस्स उक्कस्सपदेससंतकम्मं ।

§ १०१. तेणेवे ति बुत्ते सम्मामिच्छत्तृकस्सपदेससंतकिम्मएण जीवेणे ति बुत्तं होदि । सम्मामिच्छत्तृकस्सपदेससंतकिम्मओ सगुदयाविलयबाहिरासेसपदेसगं ण सम्मत्तं संकामेदि, श्रंतोम्रहुत्तेण विणा तस्संकमणाणुववत्तीदो । जिम्ह उद्देसे उदयाविलयबाहिरासेससम्मामिच्छत्तद्वं सम्मत्ते संकामेदि ण तत्थ सम्मामिच्छत्तस्स पदेसग्गम्रकस्सं, गालिदअंतोम्रहुत्तमेत्तगुणसेटीगोवुच्छत्तादो । तम्हा तेणेवे ति ण घडदे ? ण एस दोसो, जीवदुवारेण दोण्हं हाणाणमेयत्तं पि विरोहाभावेण तदुववत्तीदो । सम्मामिच्छत्तुकस्स-पदेससंतकम्मं काऊण पुणो अंतोम्रहुत्तकालं संखेजिद्विद्यंडयसहस्सेहि गिमय सम्मामिच्छत्तस्स उदयाविलयबाहिरासेसद्वे सम्मत्तस्यविर संकामिदे सम्मत्तुकस्सद्वं होदि ति भावत्थो ।

इसके बाद दूरापकृष्टि नामकी स्थितिके असंख्यात खण्ड करके उनमेंसे बहुतसे स्थिति खण्डोंका घात अन्तर्मुहुर्तमें करता है तब तक मिथ्यात्वका द्विचरिमस्थितिकाण्डक हो जाता है। इसके बाद मिथ्यात्वके अन्तिम स्थितिकाण्डकका आगाल करते हुए अर्थात् उसके उत्परकी स्थितिमें स्थित निपेकोंको प्रथम स्थितिमें स्थापित करते हुए उदयार्वालसे बाहर ही स्थापित करता है और ऐसा करके अन्तिम स्थितिकाण्डककी फालियोंका सम्यक्त्व और सम्यिगमध्यात्व रूपसे संक्रमण करता है। ऐसा करते हुए जब मिथ्यात्वके उस अन्तिम स्थितिकाण्डककी अन्तिम फाली सम्यिग्मध्यात्वरूपसे हो जाती है तब सम्यिग्मध्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तहोती है।

अ वही जीव जब सम्यग्मिथ्यात्वको सम्यक्त्वमें प्रक्षिप्त कर देता है तो उसके सम्यक्त्वप्रकृतिका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ १०१. 'वहीं जीव' ऐसा कहनेसे सम्यग्मिश्यात्वके उत्क्रष्ट प्रदेशसत्कर्मवाले जीवका प्रहण होता है।

शंका—सम्यग्मिध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला जीव अपने उदयावली बाह्य समस्त प्रदेशसमूहको सम्यक्त्व प्रकृतिमें संकान्त नहीं करता, क्योंकि अन्तर्मुहूर्त कालके विना उसका संक्रमण नहीं बन सकता। और जब उदयावली बाह्य सम्यग्मिध्यात्वके सब द्रव्यको सम्यक्त्वमें संकान्त करना है तब उसके सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म नहीं रहता, क्योंकि उस समय अन्तर्मुहूर्न कालप्रमाण ग्णिश्रंणी और गोपुच्छका गलन हो जाता है, अतः सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है यह बात घटित नहीं होती ?

समाधान—यह दोष ठीक नहीं है, क्योंकि एक जीवकी अपेक्षा दोनों स्थानोंके एक होनेमें कोई विरोध नहीं है, अतः उक्त कथन बन जाता है। भावार्थ यह है कि सम्यग्मिथ्यात्व-के उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको करके फिर संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंके द्वारा अन्तर्मृहूर्त कालको बिताकर जब सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतिके उदयावली बाह्य समस्त द्रव्यको सम्यक्त्व प्रकृतिमें संक्रमित करता है तब सम्यक्त्वका उत्कृष्ट द्रव्य होता है।

१. आ.प्रती 'दोण्हमवद्वाणमेयत्तं' इति पाठः ।

ह १०२ एदं पिसम्मत्तुकस्सपदेसमां मिच्छत्तुकस्सपदेसमादो असंखेजिदिभागहीणं,
गुणसेडीए गिलदासेसद्व्वस्म तदसंखे०भागत्तादो। एगसमयपबद्धं ठिवय दिवहुगुणहाणीए
गुणिदे मिच्छत्तुकस्सद्व्वं होदि। तिम्ह तप्पाओग्गोकहु कहुणभागहारेण तप्पाओग्गासंखेजरूवगुणिदेण भागे हिदे सम्मत्तादो एगसमएण गुणसेढीए गिलदुकस्सद्व्वं होदि।
एदस्स असंखे०भागो हेट्ठा णट्ठासेसद्व्वं, एत्थोकह्विद्द्व्वस्स पहाणत्त्वलंभादो। जेणेदं
णट्ठद्व्वस्स पमाणं तेण सेसासेसिमच्छत्तद्व्वं सम्मत्तसरुवेण अत्थि ति घेत्तव्वं। एसो
एदस्स स्तरुस्स भावत्थो। णविद्द्वं पेक्सिय गुणसंकमेण सम्मत्तागारेण परिणयद्व्वस्स
असंखे०गुणत्तादो। तदसंखे०गुणत्तं कत्तो णव्वदे? उविर भण्णमाणपदेसप्पा
बहुअसुत्तादो।

विशेषार्थ — मूत्रमे कहा गया है कि सम्यग्मिश्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाले जीवके ही सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है। इस पर शंकाकारका कहना है कि यह बात नहीं बन सकती, क्योंकि जब उस जीवके सम्यग्मिश्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य गहता है तब सम्यक्त्वका उत्कृष्ट द्रव्य गहीं प्राप्त होता। और जब सम्यग्मिश्यात्वका उद्यावालिके विना शेप सब द्रव्य सम्यक्त्वमं संक्रान्त होता है तब वह सम्यग्मिश्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला नहीं रहता, क्योंकि तब तक सम्यग्मिश्यात्वके गुणश्रेणी और गोपुच्छाकी निर्जरा हो लेती है। इसका यह समाधान किया गया है कि उक्त कथन एक जीवकी अपेक्षासे किया है। अर्थात् जो जाव सम्यग्मिश्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला होता है वही जीव सम्यक्त्वका भी उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला होता है। इसका यह मतलब नहीं है कि एक ही समयमे दोनों कर्मोंके ब्लुष्ट प्रदेशसत्कर्म होते हैं किन्तु कालभेदसे सम्यग्मिश्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला जीव ही सम्यक्त्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मका भी स्वामी होता है।

§ १०२. सम्यक्त्वका यह उत्कृष्ट प्रदेशसंचय भी मिध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसंचयसे असंख्यानय भागप्रमाण हीन होता है, क्यांकि गुणश्रीणके द्वारा जो द्रव्य निर्जीण हो जाना है वह सब द्रव्य मिध्यात्वके उत्कृष्ट सचयके असंख्यानवे भागप्रमाण होता है। एक समयप्रबद्धकी स्थापना करके डेढ़ गुणहानिसे गुणा करने पर मिथ्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य होता है। उस उत्कृष्ट द्रव्य होता है। उस उत्कृष्ट द्रव्य होता है। उस उत्कृष्ट द्रव्यमें उसके योग्य असख्यातगुण तत्प्रायोग्य उत्कर्षण-अपकर्षण भागहारके द्वारा भाग देने पर जो उद्य आवे वह सम्यक्त्व प्रकृतिका एक समयमे गुणश्रीणके द्वारा गलनेवाला उत्कृष्ट द्रव्य होता है और उसके असंख्यातवे भागप्रमाण नीचे नष्ट हुण कुल द्रव्यका प्रमाण है, क्योंकि यहाँ अपकर्षित द्रव्यकी प्रधानता पाई जाती है। यतः नष्ट द्रव्यका प्रमाण इतना है अतः बार्काका सब मिध्यात्वका द्रव्य सम्यक्त्वकृष्पसे अवस्थित रहता है ऐसा इस सूत्रका भावार्थ लेना चाहिये। किन्तु सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यसे सम्यक्त्वका उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि गुणश्रेणिके उद्यसे निर्जीण होनेवाले द्रव्यकी अपेक्षा गुणसंक्रमके द्वारा सम्यक्त्वकृष्यसे परिणत हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा होता है।

शंका-वह द्रव्य असंख्यातगुणा है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—आगे कहे जानेवाले प्रदेशिवषयक अल्पबहुत्वका कथन करनेवाले सृत्रसे जाना जाता है।

विशेषार्थ-कम यह है कि जिस समय मिध्यात्वका पूरा संक्रमण होता है उस समय सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्वकी बची हुई स्थितिके बहुभागका घात करता है और इस प्रकार संख्यान स्थितिकाण्डकोंका पतन करके जब सम्यग्निश्यात्वका सम्यक्त्वम संक्रमण करता है तब सम्यक्तवका उस्कृष्ट प्रदेशसन्कर्म होता है। इससे एक बात तो यह ज्ञात होतो है कि जिस समय मिध्यात्वका सम्यग्मिध्यात्वमें परा संक्रमण होता है उससे सम्यग्मिध्यात्वका सम्यवस्वमे सक्रमण होनेके छिये अन्तर्महर्त काळ और छगता है, इसिलये सत्रमें आये हुए 'तेणेव' पदका अर्थ 'सम्यग्मिध्यात्वके उत्क्रष्ट प्रदेशसत्कर्मवालेके ही सम्यक्तवका उत्क्रष्ट प्रदेश-सत्कर्म होता है' ऐसा न करके जा यह सम्यग्निथ्यात्वका उत्क्रष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला जीव है वहीं आगे चळकर सम्यक्तका उत्क्रष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला होता है ऐसा करना चाहिये। अब इस योग्यतावाळा आगे चलकर कब होता है इसका खुलासा मुल सुत्रमें ही किया है कि जब सम्यग्मिथ्यात्वका सम्यक्त्वमे पूरा संक्रमण करता है तब इस योग्यनावाला होता है। इतने कालके भीतर यद्यपि इस जीवके सम्यग्मिध्यात्वकी अन्तर्महर्त कालवाली गुणश्रेणीका और (उदयाविलप्रमाण) गोपच्छाका गलन हो जानेसे सम्यग्मिध्यात्वके उत्क्रष्ट प्रदेश नहीं रहते तब भी उस समय सम्यक्तका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होतेमें कोई बाधा नहीं आता, क्योंकि उक्त गिलन द्रव्यको छोडकर सम्याग्मिथ्यास्वका शेष सब द्रव्य तब तक सम्यक्त्वको मिल जाता है, इसलिये उसका प्रदेशसत्कर्म बहुत अधिक बढ जाता है। यही कारण है कि गुणित कर्मा श-वाले जीवके जब सम्यग्मिथ्यात्वका सम्यक्त्वमें पूरा संक्रमण होता है तब सम्यक्त्वका उत्क्रष्ट प्रदेशसरकर्म कहा है। यद्यपि इस प्रकार सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्म प्राप्त होता है तो भी उसका प्रमाण कितना है यह एक प्रदन है जिसका खुळासा करते हुए वीरसेन स्वामीन दो बातें कहीं है। प्रथम तो यह कि सम्यक्त्वका उत्क्रष्ट प्रदेशसन्कर्म मिध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसन्कर्मसे असंख्यातवां भाग कम है और दूसरी यह कि सम्यक्तवका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म सम्याग्मध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्मसे विशेष अधिक है। पहली बातके समर्थनमें वीरसेन स्वामीने यह हेत् दिया है कि गुणश्रेणीके द्वारा जितना द्रव्य गल जाता है वही अकेला मिथ्यात्वके प्रदेशसत्कर्मके असंख्यानवं भाग है और अधस्तन गळनाके द्वारा जो और दव्य गळा है वह अतिरिक्त है। इससे स्पष्ट है कि मिथ्यात्वके उत्क्रष्ट प्रदेशसत्कमसे सम्यक्तवका उत्क्रष्ट प्रदेशसरकम् असंख्यातवां भाग कम होता है। विशेष खुलासा इस प्रकार है कि मिध्यात्वका उत्क्रष्ट प्रदेशसरकर्म गणितकर्मा रावाले जीवके सातवे नरकके आन्तिम समयम होता है। तब इसके सम्यक्तव और सम्यग्मिथ्यात्वकी सत्ता नहीं पाई जाती। अब यही जीव जब वहाँसे निकलकर और तिर्यक्रके दो तीन भव लेकर मनुष्य होता है और आठ वर्षका होकर अन्तर्महर्तमें उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त करके मिध्यात्वके तीन ट्रकड़े कर देता है और इस प्रकार मिध्यात्व तीन भागोंमे बट जाता है। अनन्तर अन्तर्भृहत्मे दर्शनमोहनीयकी क्षपणा करता है और तब मिध्यात्वको सम्यग्मिथ्यात्वमे और सम्यग्मिथ्यात्वको सम्यक्त्वमे संक्रमित करता है और इस प्रकार सम्यक्तवका उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त किया जाता है। अब यहाँ विचारणीय बात यह है कि एक मिध्यात्वका द्रव्य ही जो कि सातवें नरकके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट था वहां आगे चलकर तीन भागांमें बटता है, सम्यक्तव प्राप्तिके समय मिथ्यात्व, सम्यग्मिथ्यात्व और सम्यक्त्वकी गुणश्रेणी निर्जरा उसीमेंसे होती है और अन्तमें वही गलितसे शेष बचकर सबका सब सम्यक्त्वरूप परिणमता है तो वह मिथ्यात्वके अकुष्ट द्रव्यसे कम होना ही चाहिए। अब कितना कम है सो इस प्रश्नका यह खुलासा किया कि अपकर्षण-उस्कर्षण भागहारके द्वारा सब द्रव्यका असंख्यातवा भाग ही गुणश्रेणीमें प्राप्त होता है अतः इतना कम

- 級 णवुं सयवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं कस्स ?
- § १०३. सुगमं।
- शुणिदकम्मंसिक्रो ईसाएं गदो तस्स चरिमसमयदेवस्स उक्कस्सयं
 पदेससंतकम्मं।
- ६ १०४. गुणिदकम्मंसिओ किमद्वमीसाणदेवेसु उप्पाइदो ? तसबंधगद्धादो संखे अगुणथावर्स्वधगद्धाए पुरिमित्थिवेदबंधसंभविवरिहदाए णवुंसयवेदस्स बहुद्व्वसंचयदः । ण च सत्तमपुढवीए थावरबंधगद्धा अत्थि जेण तत्थ णवुंसयवेदस्स उक्कस्सपदेससंतकम्मं होज्ज । तसबंधगद्धादो थावरबंधगद्धा संखे अगुणा ति कुदो णव्वदे ? 'सव्वत्थोवा तस-वंधगद्धा संखे अगुणा' ति एदम्हादो महाबंधसुत्तादो णव्वदे । सत्तमाए
- है। यहां अधः िश्वित गलनाके द्वारा जितना द्रव्य गल गया उसकी विवक्षा नहीं को, क्योंकि वह गुणश्रेणिके द्रव्यके भी असंख्यातव भागप्रमाण है। यहाँ अकर्षण-उत्कर्षण भागहारकों जो असंख्यातसे गुणित किया गया और फिर उसका जो मिध्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग दिया गया सो इसका कारण यह है कि अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारकों किया बहुत काल तक चलती रहती है जिसका प्रमाण असंख्यात समय होता है। तथा दुसरी बातके समर्थनमें यह हेतु दिया है कि सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने पर उसमेंसे गुणश्रेणिकों जितना द्रव्य मिलता है उससे भी असंख्यातगुणा द्रव्य सम्यक्त्वकों मिलता है और इस प्रकार सम्यक्त्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके समय उसका कुल मंचित द्रव्य सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट संचयसे अधिक हो जाता है। तात्वयं यह है कि सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट संचयके समय सम्यक्त्वका जितना संचय है वह गुणश्रीणक्त्यसे सम्यग्मिध्यात्वके गलनेवाले द्रव्यसे बहुत अधिक है और फिर इसमे गुणश्रेणिके द्वारा जितना द्रव्य गळता है उसके सिवा सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यसे विशेष अधिक होता स्वामानि सम्यक्त्वके उत्कृष्ट द्रव्यसे विशेष अधिक होता स्वामानि सम्यक्त्वके उत्कृष्ट द्रव्यसे विशेष अधिक बतलाया।
 - अ नपुंसकवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ?
 - § १०३. यह सूत्र सुगम है।
- अ गुणितकर्मांशवाला जो जीव ईशान स्वर्गमें उत्पन्न हुआ उसके द्वपर्यायके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है।

§ १०० शंका--गुणिनकर्मांशवाले जीवको ईशान स्वर्गके देवाम क्यो उत्पन्न कराया है ?

समाधान—त्रसवन्धकके कालसे स्थावरबन्धकका काल सख्यातगुणा है ओर उस स्थावरवन्धक कालमे पुरुषवेद और स्वावेदका वन्ध संभव नहीं है, अतः नपुंसकवेदका बहुत द्रव्य संचय करनेके लिये ईशान स्वर्गके देवामे उत्पन्न कराया है। और सातवे नरकमें स्थावर-बन्धक काल है नहा, जिससे वहां नपुंसकवेदका उत्क्रष्ट प्रदेशसत्कर्म हो।

शंका—त्रसंबन्धकके कालसे स्थावरबन्धकका काल संख्यागुणा है यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—'त्रसवन्धकका काल सबसे थोड़ा है। स्थावरवन्धकका काल उससे संख्यात-गुणा है' इस महाबन्धके सूत्रसे जाना। पुढवीए तेत्तीमसागरोवमाणि संखेअखंडाणि काद्ण तत्थ बहुभागा णवुंसयवेदवंधकालो होदि, 'प्रक्षेपकसंक्षेपेण' एदम्हादो सुत्तादो तदुवलद्धीए । ईसाणदेवेस पुण सगसंखे०-भागेण्णवेसागरोवममेत्तो चेव णवुंसयवेदसंचयकालो लब्भिद तेण सत्तमपुढवीए चेव उक्कस्ससामित्तं दिखदि ति १ ण, सन्वतसिट्टिदं णेरइएस बहुसंकिलेसेस गमिय तसिट्टिदीए ईसाणदेवाउअमेत्ताए सेसाए ईसाणदेवेसुप्पण्णस्स लाहुवलंभादो । अथवा एसो णवुंसयवेदगुणिदकम्मंसओ एइंदिएहिंतो णिप्पिडिदृण तसेस हिंडमाणो बहुवार-मोसाणदेवेस चेव उप्पाएदव्वो ति एसो सुत्ताहिष्पाओ, तसिट्टिदं संखेअखंडाणि कादृण तत्थ बहुखंडीभृद्धावरवंधगद्धं तसवंधगद्धाए संखेओ भागे च णवुंसयवेदस्सुवलंभादो । ईसाणसद्दो जेण देसामासिओ तेण तसथावर्ग्वधपाओग्गासेसतसेस जहासंभवमुप्पाएदव्वो त्ति भावत्थो । णेरइएस च णित्थ उक्कडुणा, अइतिव्वसंकिलेमाभावादो । तदो एत्थ ण उप्पादेदव्वो त्ति ण पच्चवदेयं, वंधगद्धालाहस्सेव उक्कडुणालाहस्स पहाणत्ताभावादो ।

शंका—साववं नरककां तेतीस सागरकी स्थितिके संख्यात खण्ड करके उनमेसे बहुभाग नपुंसकवेदके बन्धका काल होता है। यह बात "प्रक्षेपकसंक्षेपेण" इस सृत्रसे उपलब्ध होती है। किन्तु ईशान स्वर्गके देवांमे अपने संख्यातवें भाग कम दो सागरप्रमाण ही नपुंसकवेदका संचयकाल पाया जाना है, अतः नपुंसकवेदके उत्कृष्ट संचयका स्वामित्व साववं नरकमें ही देना चाहिये।

समाधान—नहीं, क्योंकि त्रसपर्यायकी सब स्थितिको बहुत सक्छेशवाले नारिकयोंमें बिताकर ईशान स्वर्गकी देवायुप्रमाण त्रसस्थितिके शेप रहने पर ईशान स्वर्गके देवोमे उत्पन्न होने बाले जीवके लाग अर्थात् उत्कृष्ट सचय अधिक पाया जाता है।

अथवा नपु सकवेदका गुणिनकर्माशवाला यह जीव एकेन्द्रियोंमेंसे निकलकर जब त्रसोमें भ्रमण करे ता उसे बहुन बार ईशानस्वर्गके देवोंमें ही उत्तरन्त कराना चाहिये, ऐसा उक्त चूणिसृत्रका अभिन्नाय है, क्योंकि त्रसम्थितिके संख्यात खण्ड करके उनमेसे बहुन खण्ड-प्रमाण स्थावरवन्धककालमें और सख्यातवे भागप्रमाण त्रसवन्धककालमें नपुसकवेदका बन्ध पाया जाता है। यतः ईशान शब्द देशामपेक है, अतः त्रस और स्थावरके बन्धयोग सब प्रसाम यथासंभव उत्पत्न कराना चाहिये यह उस सृत्रका भावार्थ है।

शंका—ईशान स्वर्गके देवोने नार्गक्योकी तरह इत्कर्णण नहीं होता, क्योंकि देवोमें अति तीत्र संक्षेशका अभाव है। अतः ईशानमे उत्पन्न नहीं कराना चाहिये।

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये; क्योंकि वन्धककालके लाभकी तरह उत्कर्षणके लाभकी प्रधानना नहीं है। अर्थात् २२.७ संचयके लिये बन्धककाल जितना आव-रयक है उतना उत्कर्षण आवश्यक नहीं है।

विशेषार्थ—नपुंसकवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्त्व गुणिनकर्माशवाले ईशान स्वर्गके देवके बतलाया है। इसका कारण बनलाते हुए वीरसेन स्वामी लिखते हैं कि ईशान स्वर्गमें त्रसबन्धक-काल और स्थावर बन्धककाल दोनों होते हैं। उसमें भी स्थावरबन्धककाल त्रसबन्धककालसे

१. आ॰प्रतौ '-थावरवधगद्धाए संखेजे' इति पाठः ।

संख्यातगुणा है और इसमें स्त्रीवेद और परुषवेदका बन्ध नहीं होता। इस प्रकार ईशान स्वर्गमें केवल नप सक्वेदके बन्धकी अधिक काल तक संभावना होनेसे उसके द्रव्यका अधिक संचय हो जाता है इसिलिये न्यू सकवेदके अधिक संचयके लिये गुणितकर्माशवाले जीवको ईशान स्वर्गम उत्पन्न कराया है। इस पर यह शंका हुई कि सातवे नरककी उत्कृष्ट आय तेतीस सागर है और ईशान स्वर्गकी उत्कृष्ट आयु साधिक दो सागर है। अब यदि इन दोनों स्थलोंमें नपंसकवेदका बन्धकाल प्राप्त किया जाता है तो वह ईशान स्वर्गसे सातवें नरकमें नियमसे अधिक प्राप्त होता है, क्यांकि ऐसा नियम है कि पुरुषवेदका सबसे थोड़ा है, इससे स्त्रांवेदका बन्धकाल संख्यातगुणा है और इससे नपुंसकवेदका बन्धकाल संख्यातगुणा है। इस नियमके अनुसार तेतीस सागरके संख्यात खण्ड करने पर उनमेसे बहुभाग खण्ड नप् सकवेदके बन्धकालके प्राप्त होते हैं। तथा ईशान स्वर्गमें नपु सकवेदका उत्कृष्ट बन्धकाल अपना संख्यातवा भाग कम दो सागर प्राप्त होता है। सो भी यह इतना अधिक काल तब प्राप्त होता है जब ईशान स्वर्गमें त्रसबन्ध-कालसे स्थावरबन्धकाल संख्यातगुणा स्वीकार कर लिया जाता है। तो भी सातवे नरकमें नपुंसकवेदके बन्धकालसे ईशान स्वर्गमे नपुंसकवेदका बन्धकाल बहुत थोड़ा प्राप्त होता है, इसलिये नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय सातवे नरकम बनलाना चाहिये। वीरसेन स्वामीने इस शंकाका दो प्रकारसे समाधान किया है। एक तो यह कि संपूर्ण त्रसांस्थानिका बहुत संक्रेशसे युक्त नारिकयोंमें व्यतीत कराया जाय और जब उस स्थितिमें ईशान स्वराके देवकी आय-प्रमाण काल शेप रहे तब उसे ईशान स्वर्गमें उत्पन्न कराया जाय तो इससे नप सकवेदका अधिक संचय संभव है। यही कारण है कि अन्तमें ईशान स्वर्गमें उत्पन्न कराया है। पर मालम होता है कि वीरसेन स्वामीको इस उत्तर पर स्वयं संतोप नहीं हुआ। उसका कारण यह है कि पूर्वम मिलान करने हुए जा ईशान स्वर्णसे सातवें नरकमें नप् सकवेदका अधिक बन्धकाल बतलाया है सो यह तेतीस सागरसे साधिक दो सागरका मिलान करके प्राप्त किया गया है । अब यदि दोनों स्थलीं पर समान कालके भीतर नपु सकवेदका बन्ध-काल प्राप्त किया जाय तो वह सातवे नरकसे ईशान स्वर्गमे बहुत अधिक प्राप्त होता है, क्यों कि सानवे नरकमें केवल त्रसबन्धकाल है स्थावर वन्धकाल नहीं और ईशानस्वर्गमें स्थावर बन्धकाल भा है जिससे यहाँ नपु सकवेदका बन्धकाल अधिक प्राप्त हो जाता है। वीरसेन स्वामीने पहले उत्तरमें इस दोपका अनुभव किया और नव वे अथवा करके दूसरा उत्तर देते हैं। उसका भाव यह है कि असिस्थित साधिक दो हजार सागर काळके भोतर गुणितकर्मारावाले इस एकेन्द्रिय जीवको त्रसोंमे उत्पन्न कराते हुए ईशान स्वगके देवोम बहुत बार उत्पन्न करावे । इससे नपंसकवेदका बन्धकाल आधक प्राप्त हो जानेसे उसका संचय भी अधिक प्राप्त होगा। इस पर यह शंका हो सकती है कि क्या यह संभव है कि यह जीव सदा ईशान स्वर्गके देवोंमे उत्पन्न होता रहे। अतः इस शंकाको ध्यानमे रखकर वीरसेन स्वामा आगे छिखते है कि सृत्रमे जो ईशान शब्द आया है सो वह देशामर्पक है। उसका भाव यह है कि इस जावको त्रस और स्थावरके बन्धयोग्य यथासंभव सब त्रसामि उत्पन्न कराया जाय। उसमें इतना ध्यान अवदय रखे कि अधिकसे अधिक जितनी बार ईशान स्वर्गके देवोंमे उत्पन्न कराया जा सके कराया जाय। इतनेके बाद भी यह शंका को गई कि माना कि ईशान स्वर्गमें नपु प्रकवेदका बन्धकाल अधिक है पर वहाँ अधिक संक्षेश परिणाम सम्भव न होनेसे नरकके समान अधिक उत्कर्षण नहीं हो सकता, अतः नपु सकवेदके संचयके लिये नरकमं ही उत्पन्न कराना ठीक है। इस शंकाका वीर-

§ १०५. संपिं एत्य णवुंसयवेदुकस्सद्व्यस्स उवसंहारे भण्णमाणे संच्याणुगमो भागहारण्याणाणुगमो लद्धपमाणाणुगमो चेदि तिण्णि अणियोगहाराणि होति ।
तत्य संच्याणुगमो वृच्चदे । तं जहा—कम्मद्विदिपढमसमयप्पहुि जाव अंतोग्रहुत्तकालं
ताव तत्थ पबद्धणवुंसयवेदद्व्यमित्थ । पुणो तदुविर अंतोग्रहुत्तमेत्तकालसंचिदद्व्यं
णित्थ, तत्थाणिपदवेदेसु बज्झमाणेसु णवुंसयवेदस्स वंधाभावादो । पुणो वि उविरि
अंतोग्रहुत्तमेत्तकालसंचओ अत्थि, तत्थ णवुंसयवेदस्स बंधुवलंभादो । तदुविरमञ्जंतोग्रहुत्तमेत्तकालसंचओ णित्थ, तत्थ पिडविक्खपयिडवंधसंभवादो । एवं णेदव्यं जाव
कम्मद्विदिचरिमसमओ ति । णविर एत्थ कम्मद्विदिकाल्ब्भंतरे पिडविक्खपयिडवंध-

सेन म्बामीन जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि उत्कर्षणसे जितना संचय होगा उससे बन्धकी अपेक्षा होनेवाला संचय ज्यादह लाभकर है, अतः ऐसे जीवको अधिकतर ईशान स्वर्गके देवोंमें ही उत्पन्न कराना चाहिये। यहाँ पर प्रकरणवश एक करणगाथांश उद्धृत किया गया है जो पूर्ग इस प्रकार है—

> प्रपेक्षकसंक्षेपेण विभक्ते यद्धनं समुपलब्धम्। प्रक्षेपास्तेन गुणाः प्रक्षेपसमानि खण्डानि॥

इसलिए नपुंसकवेदका उत्कृष्ट प्रदेशमंचय ईशान स्वर्गमे उत्पन्न होनेवाले गुणित-कर्माश जीवके देवपर्यायके अन्तिम समयमे वतलाया है, क्योंकि ईशान स्वर्गका देव मरकर एकेन्द्रिय हो जाता है, अतः वहाँ स्थावर प्रकृतियोका वन्धकाल संभव है और स्थावर प्रकृतियोके बन्धके समय केवल नपुंसकवेदका ही बन्ध होता है, क्योंकि स्थावर नपुंसक हां होते है, अतः ईशान स्वर्गके देवके अन्तिम समयमे उत्कृष्ट संचय संभव है। सातवे नरककी स्थित यशिष तेतीस मागर है, किन्तु वहाँ स्थावर पर्यायका वन्धकाल नहीं है, क्योंकि मानवे नरकसे निकलकर जीव संज्ञा पर्ख्वोन्द्रय पर्याप्तक तियुद्ध ही होता है। अतः गुणितकर्मा श जीवके सातवे नरकके अन्तम नपुंपकवेदका उत्कृष्ट संचय नहीं बनलाया। 'अथवा' करके आगे जो भावार्थ बतलाया है वह स्पष्ट हा है। तथा यद्यिप सातवे नरकमें अनितित्रसक्लेश परिणाम होनसे उत्कृपण अर्थात् स्थित और अनुमागमे वृद्धि होनकी अधिक सभावना है किन्तु किसी प्रकृतिके उत्कृष्ट द्वय संचयके लिये उत्कृपणकी अपेक्षा उस प्रकृतिका बन्ध होना अधिक लाभकारी है, क्योंक बन्ध होनसे अधिक प्रदेशों का संचय होता है।

\$ १०५ अब यहाँ नपुंसकवेदके उत्कृष्ट द्रव्यके उपसंहारका कथन करने पर संचयानुगम, भागहारप्रमाणानुगम और लग्धप्रमाणानुगम ये तीन अनुयोगद्वार होते हैं। उनमेसे संचयानुगमको कहने हैं। वह इस प्रकार है —कर्मास्थितिके प्रथम समयसे लेकर अन्तमुहूर्त काल प्रयन्त बन्धको प्राप्त नपुंसकवेदका द्रव्य है। उसके बादके अन्तमुहूर्त कालमें नपुंसकवेदका संचित होनेवाला द्रव्य नहीं है। अर्थात् उस अन्तमुहूर्तमें नपुंसकवेदका संचय नहीं होता, क्योंकि उसमें अविवक्षित स्त्रीवेद और पुरुपवेदका बन्ध होनेसे नपुंसकवेदका अभाव है। उससे अपरके अन्तमुहूर्त कालमें नपुंसकवेदका संचय नहीं होता, क्योंकि उसमें नपुंसकवेदका संचय नहीं होता, क्योंकि उसमें नपुंसकवेदके प्रतिपक्षी स्त्रीवेद और पुरुपवेदका बन्ध सम्भव है। इसी प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम समय पर्यन्त ले जाना चाहिये। किन्तु इतना विशेष है कि इस

गद्धाओ तब्बंधपरियद्दणवारा च सव्वत्थोवा कायव्वा, अण्णहा णवुंसयवेदस्सुकस्स-दव्बसंचयाणुववत्तीदो । णिरंतरबंधीणं कसायाणं दव्व णवुंसयवेदिम्म णिरंतरं संकंते णवुंसयवेदस्स कम्मद्विदिमेत्तकालसंचओ किण्ण लब्भिदि ? ण, बंधुवरमे संते अंतोम्रहुत्त-मेत्तकालं कसाएहिंतो णवुंसयवेदस्स कम्मपदेसागमाभाबादो । एदं कत्तो णव्वदे ? 'बंधे उक्कहुदि' ति सुत्तादो । मा होदु उक्कहुणा, संकमेण पुण होदव्वं, तस्स पित्तसेहा-भावादो ति । संकमो वि णित्थि, बंधाभावणापिडिग्गहे णित्थ संकमो ति सुत्ताविरुद्धा-इरियवयणादो । किं च एत्थ बज्झमाणदव्वं पहाणं ण संकिमदद्व्वं, तत्थायाणुसारि-वयदंसणादो । जिद्द बज्झमाणपयडी चेव पिडिग्गहो तो मिन्छत्तद्व्वं सम्मत्तपयडी ण पिडिन्छिदि, बंधाभावादो ति ? ण एस दोसो, बंधपयडीओ अस्सिद्ण एदस्स लक्खणस्स पउत्तीदो । ण च अण्णत्थ पउत्तं लक्खणमण्णत्थ पयट्टिद, विरोहादो ।

एवं संचयाणुगमी गदो।

§ १०६. संपित भागहारपमाणाणुगमो कीरदे । तं जहा—कम्मिट्टिदिपढमसमए जं बद्धं दव्वं तस्स श्रंगुलस्य असंखे०भागो भागहारो । विदियसमए बद्धस्स किंचूणं कर्मिस्थिति कालके अन्दर प्रतिपक्ष प्रकृतियांके बन्धका काल और उनके बन्धके बदलनेके बार सबसे थोड़े करने चाहिये अन्यथा नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय नहीं बन सकता ।

शंका—निरन्तर बधनेवाली कपायोंके द्रव्यका नपुंसकवेदमे निरन्तर संक्रमण होने पर नपुंसकवेदका संचय कर्मस्थिति कालप्रमाण क्यो नहीं पाया जाता ?

समाधान—महीं, क्योंकि नपुंसकवेदका बन्ध कक जानेपर अन्तर्मुहूर्त कालतक कषायों-मेंसे नपुंसकवेदमे कर्मप्रदेशोंका आगमन नहीं होता ।

शंका-यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—'वन्धके समय उत्कर्षण होता है' इति सूत्र से जाना ।

शंका—बन्ध के न होने पर यदि उत्कर्पण नहीं होता तो न होवे, संक्रमण तो होना चाहिए, क्योंकि उसका निर्णय नहीं है ?

समाधान—वन्धके अभावमे संक्रम भी नहीं होता, क्योंकि 'बन्धका अभाव होने से अपतद्यह प्रकृतिमे सक्रमण नहीं होता' इस प्रकार सूत्रके अविरुद्ध आचार्य वचन हैं। दूसरे, यहाँ बधनेवाले द्रव्यकी प्रधानता है, सक्रमित द्रव्यकी नहीं, क्योंकि सर्क्रमित द्रव्यमे आयके अनुसार व्यय देखा जाता है।

शंका—यदि वध्यमान प्रकृति ही पतद्यह है तो मिश्यात्वके द्रव्यको सम्यक्तवप्रकृति नहीं प्रहण कर सकती, क्योंकि उसका बन्ध नहीं होता ?

समाधान—यह दोप ठीक नहीं है, क्योंकि यह लक्षण बन्ध प्रकृतियोंकी अपेक्षासे ही टागू होता है। जो लक्षण अन्यत्र टागू होता है वह उससे भिन्न स्थळमे टागू नहीं हो सकता, क्योंकि ऐसा होनेमें विशेध आता है।

इस प्रकार सं चयानुगम समाप्त हुआ।

§ १०६. अब भागहारके प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार है—कर्माध्यतिके प्रथम समयमे जो द्रव्य वाधा उसका भागहार अंगु छका असंख्यातवां भाग है। दूसरे समयमे

पुक्वभागहारद्धं भागहारो । एवं किंच्णितभाग-चदु०भागादिकमेण णेद्व्वं जाव णवुंसयवद्वंधगद्धाचिरमसमओ ति । तद्द्धाचिरमसमए णवुंसयवद्वंधगद्धोविद्धद्वंगुलस्स असंखे०भागो किंच्णो भागहारो होदि । पुणो इत्थि-पुरिमवंधगद्धाओ वोलाविय उविरमसमए वद्धणवुंसयवदद्व्वस्स तिवदद्धाहि ,ओविद्धद्वंगुलस्स असंखे०भागो किंच्णो भागहारो होदि । एदम्हादो उविर ह्वाहियकमेण अंगुलस्स असंखे०भाग-भूदभागहारस्य भागहारो बहुमाणो गच्छिद् जाव अंतोम्रहुत्तमेत्तविद्यवंधगद्धाचिरम-समओ ति । पुणो दुगुणिद्विवद्वंधगद्धाहि ओविद्धदअंगुलस्स असंखे०भागो किंच्णो भागहारो होदि । एवं जाणिदृण णेद्व्वं जावीसाणदेवचिरिमसमयआउअं ति ।

६ १०७. संपित समयपबद्धपमाणाणुगमो बुचदे। तं जहा—कम्मिट्टिद-अब्भंतरे तस-थावरबंधगद्धासु जिद दिवहगुणहाणिमेत्ता समयपबद्धा तिण्हं वेदाणं लब्भंति, तो थावरबंधगद्धाए किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टिदाए दिवहुगुणहाणि संखेळखंडाणि कादृण तत्थ बहुखंडमेत्ता समयपबद्धा लब्भंति, तसवधं पेक्खिद्ण थावरबंधगद्धाए संखे०गुणत्तादो। एदे सब्बे वि समयपबद्धे णबुंसयवेदो' चेव लहइ, थावरबंधकाले इत्थिपुरिसवेदाणं बंधाभावादो। एदं दब्बं पुध द्विवय पुणो

जो द्रव्य बाँधा उसका भागहार पूर्व भागहारके आधेसे कुछ कम है। इस प्रकार नपुंसकवेदके बन्धककालके अन्तिम समय पर्यन्त तीसरे आदि समयोंमं बंधनेवाले द्रव्यका भागहार पूर्व भागहारसे कुछ कम तिहाई, कुछ कम चाँथाई आदि कमसे जानना चाहिये। नपुंसकवेदके बन्धककालके अन्तिम समयमे भागहारका प्रमाण अंगुलके असंख्यातवे भागमे नपुंसकवेदके बन्धककालको अन्तिम समयमे भागहारका प्रमाण अंगुलके असंख्यातवे भागमे नपुंसकवेदके बन्धककालको विताकर उससे उपरके समयमे बंधनेवाले नपुसकवेदके द्रव्यका भागहार अंगुलके असंख्यातवे भागम तीना वेद्रिके कालका भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे कुछ कम होता है। इससे उपर नपुंसकवेदके अन्तम्भूहूर्त काल प्रमाण द्वित्राय बन्धक कालके अन्तिम समय पयन्त अंगुलके असंख्यातव भागप्रमाण भागहारका भागहार स्पायिक कमसे बढ़ना जाता है। इसके बाद पुनः स्वावेद और पुरुपवेदके बन्धककालको विताकर उससे उपरके समयमे बंधनेवाले नपुंसकवेदके द्रव्यका भागहार अंगुलके असंख्यातव भागमे द्विगुणित तीनो वेद्रिके बन्धकालका भाग देनसे जो लब्ध आवे उससे कुछ कम होता है। इस प्रकार भागहारको जानकर ईशान स्वर्गके देवकी आयुके अन्तिम समय पर्यन्त ले जाना चाहिये।

\$ १०७. अब समयप्रबद्धांक प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार है—कर्म-स्थिति कालके अन्दर त्रस और स्थावर प्रकृतियोंके बन्धककालोंमें यदि तीनों वेदोंके समयप्रबद्ध ढेद गुणहानिष्रमाण पाये जाते हैं तो स्थावरबन्धककालमें कितने समयप्रबद्ध प्राप्त होते हैं इस प्रकार त्र राशिक करके फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके उसमें प्रमाणराशिका भाग देनेसे ढेद गुणहानिके संख्यात खण्ड करके उनमेंसे बहुखण्डप्रमाण समयप्रबद्ध प्राप्त होते हैं, क्योंकि त्रसबन्धककालकी अपेक्षा स्थावर बन्धककाल सख्यातगुणा है। ये सब समयप्रबद्ध नपुंसकवेद-के ही होते हैं, क्योंकि स्थावर बन्धकालमें स्वीवेद और पुरुषवेदके बन्धका अभाव है। इस

१. ता॰प्रती 'णवुंसयवेदा' इति पाठः ।

तस-थावरबंधगद्धाहि ओवट्टिद्दिवहुगुणहाणिमेत्त्तसमयपबद्धेसु तसबंधगद्धाए गुणिदेसु कम्मिट्टिदिअब्भंतरे तसबंधगद्धाए संचिदितिवेददव्वं होदि। सव्वत्थोवा तसबंधगद्ध- ब्मंतरपुरिसवेदबंधगद्धा। इत्थिवेदबंधगद्धा संखे०गुणा। तत्थेव णंबुंसयवेदबंधगद्धा संखे०गुणा। एदासि तिण्हमद्धाणं समासस्स जिद दिवहुगुणहाणीए संखे०भागमेत्ता समयपबद्धा कम्मिट्टिदिअब्भंतरतसबंधगद्धाए लब्भंति तो णवुंसयवेदबंधगद्धाए किं लभामो त्ति पमाभेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए दिवहुगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धाणं संखे०भागं संखेअखंडाणि कादृण तत्थ बहुखंडमेत्ता समयपबद्धा कम्मिट्टिदिअब्भंतर-तसबंधगद्धाए णवुंसयवेदेण लद्धा। एदेसु समयपबद्धेसु पुव्विल्लिथावरबंधगद्धासंचिद-समयपबद्धेसु पिक्खत्तेसु कम्मिट्टिदिअब्भंतरे णवुंस वेदेण संचिददव्वं होदि। होतं पि दिवहुगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धेसु संखेअरूवेटि खंडिदेसु तत्थ बहुखंडदव्वमेत्तं होदि।

द्रव्यको पृथक स्थापित करके पुतः डेढ् गुणहानि प्रमाण समयप्रबद्धों मे त्रस-स्थावर बन्धक काळसे भाग हंकर जो लब्ध आये उसे त्रसबन्धक कालसे गुणा करनेपर कर्मस्थितिकालके अन्दर जो त्रसबन्धक काल है उसमें संचित हुए तीनों वेदोंका द्रव्य होता है। त्रमबन्धक कालके अन्दर पुरुषवेदका वन्धककाल सबसे थोड़ा है। स्वीवेदका बन्धककाल उससे संख्यातगुणा है और नपुंसकवेदका बन्धककाल उससे संख्यातगुणा है। यदि कर्मस्थितिकालके अभ्यन्तरवर्ती त्रसबन्धक कालमें इन तीनों वेदोंके कालोंमें संचित हुए समयप्रबद्ध डेढ् गुणहानिके संख्यातवें भागमात्र पाये जाते हैं तो नपुंसकवेदके बन्धक कालमें संचित हुए समयप्रबद्ध कितने प्राप्त होते हैं? इस प्रकार त्रेगशिक करके फलगिशसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे उसमें भाग देने पर डेढ् गुणहानिप्रमाण समयप्रबद्धोंके संख्यातवें भागके संख्यात खण्ड करके उनमेसे बहुत खण्ड प्रमाण समयप्रबद्धोंको पूर्वोक्त स्थावर बन्धककालमें संचित हुए समयप्रबद्धोंमें मिला देनेपर कर्माध्यितिकालके अन्दर नपुंसकवेदको संचित द्रव्य होता है। ऐसा होते हुए भी यह द्रव्य डेढ् गुणहानिप्रमाण समयप्रबद्धोंके संख्यात खण्ड करने पर उनमेसे बहुवण्डप्रमाण होता है।

विशेषार्थ कर्मास्थितिके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय पर्यन्त कर्मस्थितिकालमें वधनवाले समयप्रवृद्धोंके प्रमाणकी परीक्षा करनेको उपमंहार कहते हैं। नपुंसकवेदका उत्कृष्ट द्रव्य गुणितकर्मा शवाले जीवके बतलाया है और गुणितकर्मा होनेके लिये पहले जो विधि बतलाई है उसमें गुणितकर्मा शवाले जीवको कर्मास्थितिकाल तक पहले स्थावरों में और पीछे त्रसोम श्रमण कराया है। इस कर्मास्थितिकालमें श्रमण करता हुआ जीव कर्मा स्थावर पर्यायके योग्य कर्मीका बन्ध करता है और कभी त्रसपर्यायके योग्य कर्मीका बन्ध करता है। किन्तु त्रसवन्धककालसे स्थावरबन्धककाल संख्यातगुणा है। जब जब स्थावरपर्यायके योग्य कर्मीका बन्ध करता है तब तब तीनों वेदोंमसे नपुंसकवेदका ही बन्ध करता है, क्योंकि सब स्थावर नपुंसक हो होने हैं। तथा जब त्रसपर्यायके योग्य प्रकृतियोका बन्ध करता है तब तीनों मेस करता है, क्योंकि त्रसोम तिनों वेदोंका उदय पाया जाता है। इस प्रकार त्रसबन्धककालम यद्यपि तीनों वेदोंका बन्ध

१. बा॰वती 'जिद वि दिवहुगुणहाणीए' इति पाठः)

सम्भव है तथापि उसमें नपंसकवेदका बन्धकाल होप दोनों वेदोंके बन्धकालसे संख्यात गुणा है। ऐसी स्थितिमें इन दोनों कालोंमे नपंसकवेदके संचित हुए समयप्रवद्धोंका प्रमाण कितना है यह इस प्रकरणमें वतलाया गया है। जिसका खलासा इस प्रकार है-कर्मस्थितिकाल के अन्दर तीनों वेदोंके संचित द्रव्यका प्रमाण डेढ गुणहानिमात्र है। यहां डेढ गुणहानिसे डेड गुणहानिगणित समयप्रवद्ध लेना चाहिये और वह काल त्रसवन्धक और स्थावर-बन्धक दोनोंका है, अनः कर्मस्थिनिकालका भाग डेढ गुणहानिग्णिन समयप्रवद्धमें देकर जो लब्ध आये उसे स्थावर बन्धककालसे गुणा करने पर स्थावर बन्धककालमें संचित बेदके द्रव्यका प्रमाण होता है। यह सत्र केवल नपंसकवेदका ही है। अब रहा त्रस-बन्धक कालमें सचित वेदोंका द्रव्य । चुंकि वह द्रव्य तीनों वेदोका है, अतः उसमेसे काल प्रतिभागके अनुसार नपंसकवेदका द्रव्य निकाल लेना चाहिये। उस द्रव्यको स्थावर बन्धक-कालके दन्यमें मिला देनेसे नपंसकवेदका सचिन दन्य होता है। यहाँ पर यह शंका होती है कि त्रसबन्धककालमेंसे नपंसकवेदके द्रव्यके संचयके लिये केवल नप सकवेद बन्धककाल ही क्यां लिया है, स्वीवेद और पुरुपवेदका वन्धककाल भी ले लेना चाहिये जिससे नप्सक वेटके संचयके लिये परा कर्मास्थानिप्रमाण काल प्राप्त हो जाय, क्यों कि पुरुपवेद और स्त्रीवेद बन्धककालके भीतर भी संक्रमणढारा नपंसकवेदका संचय सम्भव है ? इस पर वीरसेन स्वामीन यह समाधान किया कि जब नएंसकवेदका बन्ध रुक जाता है तब स्त्रीवेद और परुषवेदके बन्धकालमं कपायोंका दृष्य नपंसकवेदम्यसे संक्रांसन नहीं होता। इसकी प्रिसें प्रमाणरूपसे वीरसेनस्वामीने 'बंधे उक्टइदि' यह गाथांश प्रस्तृत किया है। इसका भाव यह है कि बन्धके समय हा उत्कर्षण होता है। यशीप यहां प्रकरण संक्रमणका है उत्कर्षणका नहीं। तब भी संक्रमण चार प्रकारका है-प्रकृतिसंक्रमण, स्थितिसंक्रमण, अनुभागसंक्रमण और प्रदेशसंक्रमण । इनमेंसे स्थितिसंक्रमण और अनुसागसंक्रमणके ही अपर नाम उरक्र्यण और अपकर्षण हैं। सम्भवतः इस परसे वीररोनम्बामीन यह निष्कर्ष निकाला कि उत्कर्षणके लिये जो नियम है वही प्रकृतिसंक्रमण और प्रदेशसंक्रमके लिये भी नियम है, अतः 'बंधे उक्कड़ांद' यह गाथांश देशामप्क होनेसे इस द्वारा प्रकृति और प्रदेशसंक्रमणका भी समर्थन हो जाता है। इसपर फिर यह शंका हुई कि सक्रमणके लिये यह कोई ऐकान्तिक नियम नहीं है कि बन्धके समय ही उसमें अन्य सजातीय प्रकृतिका सक्रमण हो, क्योंकि बन्धके अतिरिक्त समयमे भी उसमे अन्य सजातीय प्रकृतिका संक्रमण देखा जाता है। यथा नपंसकवेदका बन्ध पहले गुणस्थानमं ही होता है तब भी जो जीव नपंसकवेदके उदयसे क्षपकश्रेणिपर चढता है उसके वहां नपंसकवेदमें स्त्रीवेदका संक्रमण होता है ? इस शंकाका वीरसेनस्वामीने जो समाधान किया उसका भाव यह है कि ससारी जीवोंके आम व्यवस्था यह है कि उत्कर्पणके समान बन्धके अमावमें संक्रमण भी नहीं होता है, क्यों कि संक्रमणके कारणभत संक्लिष्ट परिणामासे जो संक्रमण होता है वह वंधनेवाली प्रकृतिमे ही अन्य सजातीय प्रकृतिका होता है। उसमें ही बदछ कर पड़नेवाले अन्य प्रकृतिके परमाणुओं को ग्रहण करने की याग्यता पाई जाती है। दसरे यहां संक्रमित होने वाले दव्यकी प्रधानता नहीं है किन्त बधनेवाले द्रव्यकी प्रधानता है। यहां संक्रमित द्रव्यकी प्रधानता इसांख्ये नहीं है, क्यांकि इसका आय और व्यय समान है। इससे स्पष्ट है कि त्रसम्थितिमेंसे स्वीवेद और पुरुषवेदके बन्धककालको छोडकर अन्यत्र ही नप सकवेदके द्रव्यका संचय होता है।

इित्थवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं कस्स ? १०८. मगमं ।

 गुण्दिकम्मंसिञ्चो असंखे०वस्साउए गदो तम्म पित्रविवमस्स असंखेजिदिभागेण जिम्ह पूरिदो तस्स इत्थिवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्म ।

११०९. गुणिदकम्मिनओं ति भणिदे जो जीवो वसागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि ऊणियं कम्मिट्टिं गुणिदकम्मंसियलक्खणेण अच्छिदो । पुणो तसकाइएस उप्पत्तिय पिलटोवमम्म असंखे०मागेण्णतसिद्धिमिच्छिदो तम्स गहणं काथव्वं । कुदो ? अण्णहा गुणिदकम्मंसियनाणुववनीदो । दीहामु इत्थिवेदवंधगद्धामु उक्तस्सजोगसंकिलेससहगदामु जहण्णियामु पुष्टिमणवंसयवेदवंधगद्धामु जहण्णजोगमंकिलेससहगदामु परिभमिदो ति गणिदं होदि । पदेममंचओं भुजगारकाले चेवः अप्पद्रकाले समयं पि दुक्तमाणकम्मक्यंधिहंनो अधिहुद्दील् परप्यहिमंकमेग च ओमरंतकम्मक्यंधाणं बहुनुवलंभादो । तम्हा कम्मिट्टिंदिमेनकल्लाहंडावणे ण कि पि फलं पेच्छामो । ण च कम्मिट्टिंदिमेनो भुजगाकालो अत्थि. तम्म उक्तम्भम्म वि पिलदे । असंखे०भागपमाणनादो नि ? ण, मुनाहिष्पायाणवगमादो । गुणिदकम्मंसियम्मि अप्पद्रकालादो जेण भुजगारकालो बहुतो तेण भुजगारकालमंचिददव्यम्स अप्पद्रकालव्यंतरे ण णिम्मूलफलओं नि

अ स्त्रीवेदका उत्कृष्ट प्रदेशमन्त्रम् किमके होता है ?

६१५८. यह मृत्र स्गम है।

जो गुणितकर्मा श्वाला जीव असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ, वहाँ जिसने पल्यके असंख्यातवें सागमात्र आयुको लेकर स्त्रीवेदको प्रा किया उसके स्त्रीवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसन्कर्म होता है।

१८९. 'गुणित कमी अवाला कहनेसे जो जीव कुछ अधिक दो हजार सागर कम कमिश्यांत कालतक गुणितकमी शवाले जावका जो लक्षण है उससे युक्त रहा अर्थात गुणित कमीशकों सामग्रीसे सहित रहा । फिर जसकायिकामें उत्तरत्व होकर वहां पत्योपमके असंख्यातवे भाग कम जसस्थित काल तक रहा, उसका ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि अत्यथा उसके गुणित-कमी शपना नहीं वन सकता । इसका यह मतलब हुआ कि उत्कृष्ट योग और उत्पष्ट सक्लेशके साथ खावेदके सुद्धि बन्धककालमें घृमा आर जघन्य योग और जघन्य संक्लेशके साथ पूरुप-वेद और नप् सक्वेदके जवाय बन्धकालमें घृमा।

शंका—कमप्रदेशोका संचय भुजगारकालमे ही होता है, क्योंकि अल्पनरकालमे प्रति समय आनेवाले कमस्कन्धासे अधःस्थितिगलनाके द्वारा तथा अन्य प्रकृतिकृप सकमणके द्वारा जानेवाले कमस्कन्ध अधिक पाय जाते है, अतः कमस्थिति कालनक भ्रमण करानेमें हम कोई भी लाभ नहीं देखते। शायद कहा जाय कि भुजगारका काल कर्मस्थितिप्रमाण है। किन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि भुजगारका उन्कृष्ट काल भी पल्यके असंख्यातवे भागप्रमाण होता है।

समाधान—यह शंका उचित नहीं है, क्योंकि आपने सृत्रका अभिष्राय नहीं समझा। गुणितकमी शमें यतः अल्पतरके कालसे भुजगारका काल बहुत है, अतः भुजगार कालसे संचित

काऊण कम्मद्विदिमेत्तकालिंद्धावणं ण णिप्फलं ति दृढ्वं। एत्थतणअप्पदरकालादो धुजगारकालो बहुओ ति कुदो णव्वदे ? एदस्स सुत्तस्स आरंभण्णहाणुववत्तीदो । पिलदो० असंखे०भागमेत्तधुजगारकालं पिरभिमदस्स वि गुणिदकम्मंसियत्तं घडदि ति णासंकणिअं, मिच्छत्तसामित्तसुत्तेण सह विरोहादो । असंखेअवस्साउए गदो ति किमद्वं वृद्धदे ? णवुंमयवेदस्स बंधवोच्छेदं करिय तदद्धाए संखेअसु भागेसु इत्थिवेद-बंधावणद्वं। तसकाइएसु बंधमाणे बहुवारमसंखेअवस्माउअतिरिक्ख-मणुस्तेसु उप्पाइदो ति सुत्ताहिष्पाओ । जाम्ह असंखेअवस्माउए जीवे आउअं पिलदो० असंखे०भागो तिम्ह चित्रस्त वेद्ववारमुष्पणो ति एदण जाणाविदं । किमद्वमेत्थ चेव बहुवारमुष्पाइअदं १ उविरमआउआणिमित्थिवेदवंधगद्धादो बहुयराए पिलदो० असंखे०भागाउआणिमित्थिवेदवंधगद्धादो बहुयराए पिलदो० असंखे०भागाउआणिमित्थिवेदवंधगद्धादो वहुयराए

हुए द्रव्यका अन्यतरकाळके अन्दर निर्मूछ विनाश नहीं होता, अतः कर्मस्थिति कालतक भ्रमण कराना निष्फळ नहीं है ऐसा जानना चाहिये !

शंका—यहाँ के अल्पतर कारुसे भुजगारका कारु बहुत है यह किस प्रमाणसे जाना जातः है।

समाधान—यदि ऐसा न होता तो स्वावेदके उत्कृष्ट सचयको बतलानेवाले उक्त चूर्णि-सत्रकी रचना ही न होती ।

भुजगारका काल पल्यके असंख्यानवे भाग कहा है। उतन कालतक श्रमण करनेवाले जीवके भी गृणितकर्मा शिकपना बन जाता है ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि ऐसा होनेसे पहले कहें गये मिथ्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसंचयको बतलानेवाले सूत्रके साथ विरोध आता है।

शंका-असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमे उत्पन्न हुआ ऐसा किसलिए कहा ?

समाधान—नपुंसकवेदके बन्धका व्यक्तिकाके उसके कालके संख्यात बहुभागोमें स्नीवेदका बन्ध करानेके छिये असख्यात वर्षका आयुवाछोमें उत्पन्न हुआ यह कहा।

यहाँ त्रसकायिकों में स्वीवेदका बन्ध करते हुए बहुत बार असंख्यात वर्षकी आयुवाले तिर्यक्र और मनुष्योमे उत्पन्न कराना चाहिये ऐसा सुत्रका अभिन्नाय है।

जिस असंख्यात वर्षकी आयुवाले जीवकी आयु पल्यके असंख्यातवे भाग है वह पल्यके असंख्यातवे भाग कालके द्वारा उसे पूरा करे। इससे यह बतलाया कि असंख्यात वर्षकी आयुवाले तिर्यक्क और मनुष्योमें उत्पन्न होते हुए भी पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण आयुवालों में ही बहुत बार उत्पन्न हुआ।

शंका-इन्हींमें बहुत बार क्यों उत्पन्न कराया है ?

समाधान—जपरकी आयुवाले जीवांके श्वीवेदके बन्धककालसे पत्यके असंस्थातवे भाग आयुवाले जोवोंका स्वीवेदका बन्धककाल बहुत अधिक है। अतः बहुत द्रव्यके संचयके लिये पत्यके असंस्थातवे भाग आयुवालोंमे बहुत बार उत्पन्न कराया है।

१. ता॰प्रतौ 'बहुवारादो उप्पाइज्जदे' इति पाठः ।

आउआणमित्थिवेदबंधगद्धाहिंतो एत्थतणित्थिवेदबंधगद्धाओ दीहाओ ति छुदो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । अथवा जत्तीदो णव्वदे । तं जहा—पुरिसवेदं पेक्खिर्ण हत्थिवेदो अप्पसत्थो, कारीसिग्समाणत्तादो । तेण हत्थिवेदो संकिलेसेण बज्झह । विसोहीए पुरिसवेदो । पलिदो० असंखे०भागाउएस जो संकिलेसकालो मो उविरम्आउअसंकिलेसद्धाहिंतो दीहो, दीहाउएस पुरिसवेदवंधगद्धाए मिवसोहिमंदसंकिलेस-पिडविडाए पहाणत्तादो ति । पलिदो० असंखे०भागाउएस संकिलेसो बहुओ ति छुदो णव्वदे ? मव्वत्थोवो तिपलिदोवमाउअसंकिलेसो । दुपलिदोवमाउअसंकिलेसो अणंतगुणो । एतिदो० असंखे०भागमेत्ताउद्दिदियाणं संकिलेसो अणंतगुणो । पलिदो० असंखे०भागमेत्ताउद्दिदियाणं संकिलेसो अणंतगुणो । पलिदो० असंखे०भागमेत्ताउद्दिदिएस इत्थिवेदवंधगद्धा थोवा । दुपलिदोवमाउद्दिदिएस इत्थिवेदवंधगद्धा संखेअगुणा । पलिदो० असंखे०भागमेत्ताउद्दिदिएस इत्थिवेदवंधगद्धा संखेअगुणा ति सिद्धं । अद्धाओ विसेसाहियाओ ति किण्ण घेप्पदे ? ण, विसयपिडभागेण अद्धागुणगारुप्पत्तीदो । तस्स

शंका—ऊपरकी आयुवाले जोवोंके स्वीवेदके वन्धककालसे पत्यके असंख्यातवे भाग आयुवाले जीवोका स्वीवेदका वन्धककाल अधिक है, यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—इसी चूर्णिसूत्रसे जाना। अथवा युक्तिसे जाना। वह युक्ति इस प्रकार हैपुरुपवेदकी अपेक्षा खावेद अप्रशस्त है, क्योंकि वह कण्डेका आगके समान होना है। अतः खावेद सक्लेश परिणामसे वॅधना है और पुरुपवेद विशुद्ध भावासे वधना है। एल्यके असंख्यानवे भाग आयुवालोंसे जो संक्लेशका काल है वह उपरकी आयुवाले जीवोंके सक्लेशसे सम्बन्ध रखनेवाले कालसे अधिक है, क्योंकि दीर्घ आयुवाले जीवोंसे विशुद्धि सहित संद संक्लेशसे सम्बन्ध रखनेवाले पुरुपवेदके बन्धककालकी प्रधानना होती है।

शंका—पल्यके असंख्यातवे भाग आयुवालोंम सक्लेश बहुत है यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—नीन पन्यकी आयुवाले जीवामे संक्लेश सबसे कम है। उससे दो पत्यकी आयुवाले जीवामे अनन्तगुणा मक्लेश है। उससे एक पत्यकी आयुवाले जीवोमे अनन्तगुणा संक्लेश है। उससे पत्यके असंख्यातवे भाग आयुवाले जीवोमें संक्लेश अनन्तगुणा है। इस अल्पबहुत्वको बतलानेवाले मूत्रसे जाना।

अतः तीन पत्यका आयुवाले जीवोमें स्त्रीवेदका बन्धककाल सबसे थोड़ा है। दो पत्यका आयुवाले जीवोमें स्त्रीवेदका बन्धककाल संख्यानगुणा है। एक पत्यकी आयुवाले जीवोमें स्त्रीवेदका बन्धककाल संख्यानगुणा है और पत्यके असंख्यानवें भागमात्र स्थितिवाले जीवोमें स्त्रीवेदका बन्धककाल उससे भी सख्यानगुणा है, यह सिद्ध हुआ।

शंका-यहाँ वेदके बन्धककाल विशेष अधिक है एसा क्यों नहीं स्वीकार करते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि विषयके प्रतिभागके अनुसार ही कालका गुणकार उत्पन्न होता है। एवंविह्असंखेजवस्याउअस्स चरिमसमए इत्थिवेदस्य उक्तस्सयं पदेससंतकम्मं।

§ ११०. संपित एत्थ संचयाणुगम-भागहारपमाणाणुगमाणं णवुंसयवेदस्सेव परूवणा कायव्वा। णविर तमिट्टिदिं भमंतो जत्थ जत्थ असंखेजवस्साउएसु उववण्णो तत्थ तत्थ णवुंमयवेदस्स णित्थ वंधो, देवगईए सह तव्वंधिवगेहादो। णवुंसयवेद्वंधगद्धाए संखेज भागे इत्थिवदो लहइ, पुगिमित्थिवदवंधगद्धाणं पक्सेवभूदाणं पिट्टिभागेण 'प्रक्षेपकमंक्षेपेण' एदम्हादो करणसत्तादो भागुवलभादो। असंखेजवासाउएसु इत्थिवदस्म संचयकालो असंखेजगुणहाणिमेत्तो। एदं कुदो लव्वदे? इत्थिवदउकस्मद्वादो सोगस्स उक्कस्सद्वां विसेसाहियमिदि उविर भण्णमाणअप्पावहुगसत्तादो। असंखेजवस्माउआणिमित्थिवद्धधगद्धादो सोगवंधगद्धाओ विसेसाहियाओ ति जिद वि इत्थिवदमंचयकालो संखेजगुणहाणिमेत्तो एगगुणहाणिमेत्तो वा होदि तो वि पुव्विल्लमप्पावहुअं घडदि ति णेदमप्पावहुअं तिल्लगिमिदि चे त्तो क्खिह उक्कस्मद्व्वण्णहाणुववत्तीदो असंखेजगुणहाणिमेत्तो ति चेतव्वो। ण च एसो कालो दुल्लहो, संखेजाविलयमेत्तरिय असंखेजजारमसंखे०वासाउपप्णिमि तद्वलंभादो। तेणेत्थ मंचिददव्वं

इस प्रकार असंख्यात वर्षकी आयुवाले उस. जीवके अन्तिम समयमे स्त्रीवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ ११०. अब यहाँपर संचयानुगम और भागहारप्रमाणान्गमका कथन नपुंसक-वेदके समान ही करना चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि त्रसकाय स्थितिमें श्रमण करते हुए जहाँ जहाँ अपंख्यात वर्षकी आयुवालों में उत्पन्न हुआ वहां वहाँ नपुंसकवेदका बन्ध नहीं होता, क्योंकि देवगतिके बन्धके साथ नपुंसकवेदके बन्धका बिरोध है। तथा नपुंसकवेदके बन्धककालके संख्यात बहुभागको स्वीवेद प्राप्त करता है, क्योंकि प्रक्षपभूत पुरुषवेद और स्वीवेदके बन्धक कालोंके प्रतिभागानुसार प्रक्षपकसंक्षेपणे इस करणसृत्रके अनुसार अपना अपना भाग उपलब्ध हो जाता है।

शंका—असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें स्वीवेदका संचयकाल असर यात गुणहानिष्रमाण है यह कैसे जाना ?

सनाधान—'स्नोवेद्कं उत्कृष्ट द्रव्यसे शोकका उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक है' आगे कहे जानेवाले इस अल्पबहुत्वविषयक सूत्रसे जाना।

शंका—असंख्यातवर्षकी आयुवाले जीवांमे स्वीवेदक बन्धककालसे शोकका बन्धककाल विशेष अधिक है। अतः यदि स्वीवेदका संचयकाल संख्यातगुणहानिप्रमाण हो या एक गुणहानिप्रमाण हो तो भी पूर्वोक्त अल्पबहुत्व बन जाता है, इसिलए इस अल्पबहुत्वसे यह नहीं जाना जा सकता कि असंख्यातवर्षकी आयुवालोंमे स्वीवेदका संचयकाल असंख्यात गुणहानिप्रमाण है?

समाधान—ने। फिर ऐसा लेना चाहिये कि यदि असंख्यानवर्षकी आयुवालोंमें स्त्रीवेदका संचयकाल असंख्यातगुणहानि प्रमाण न हो तो उसका उत्कृष्ट द्रव्य नहीं वन सकता, अतः स्त्री-वेदका संचयकाल असंख्यातगुणहानिप्रमाण है ऐसा ब्रह्मण करना चाहिए। नथा यह काल दुर्लभ भी नहीं है क्योंकि संख्यात आवलीका अन्तर दे देकर असंख्यात वार असंख्यातवर्षकी आयु लेकर उत्पन्न होनेवाले जीवके ऐसा काड पाया जाता है। अतः इस कालमें संचित हुआ द्रव्य संख्यातवें

संखे०भागेणूणदिवङ्कुगुणहाणिमेत्तपंचिदियसमयपबद्धमेत्तं। किमद्वं दिवह्रगुणहाणीए संखे०भागो अवणिज्ञदे ? पुरिसवेददव्वावणयणद्वं। तद्दव्वभागो दिवह्रगुणहाणीए संखे०भागो त्ति कुदो णव्वदे ? पुरिसवेदबंधगद्वादो इत्थिवेदबंधगद्वाए संखे० गुणत्तादो।

§१११. एतथ ताव दोण्हं वेदद्व्वाणं वंटणिवहाणं वुच्चदे । तं जहा—दोवेदद्व्वाणं जिद्द दिवहुगुणहाणिमेत्ता पंचिंदियसमयपबद्धा लब्मिति तो पुध पुध इत्थि-पुरिसवेदबंधगद्धाणं किं लाभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए अोविद्दिदाए इत्थिवेदस्स दिवहृगुणहाणीए संखेजभागमेत्ता पुरिसवेदस्स दिवहृगुणहाणीए संखेजभागमेत्ता पुरिसवेदस्स दिवहृगुणहाणीए संखेजभागमेत्ता समयपबद्धा लब्मिति ।

§ ११२. एत्थ इत्थिवेदुक्ससद्व्वसामिचरिमसमए अप्पाबहुत्रं उच्चदे । तं जहा—सव्वत्थोवं णवुंसयवेदद्व्वं, दिवहुगुणहाणीए असंखे०भागमेत्तपंचिदियसमय-पबद्धपमाणत्तादो । पुरिसवेदद्व्वमसंखे०गुणं, दिवहुगुणहाणीए संखे०भागमेत्तपंचिदिय-समयपबद्धपमाणत्तादो । इत्थिवेदद्व्वं संखे०गुणं, किंचूणदिवह्वगुणहाणिमेत्तपंचिदिय-समयपबद्धपमाणत्तादो ।

६ ११३. इत्थिवेदुकस्सदव्वपमाणपसाहणहुमसंखेजवस्साउएसु अद्धाणप्पाबहुअं

भाग कम डेढ़ गुणहानिमात्र पञ्चीन्द्रय जीवके समयप्रवद्धप्रमाण होता है।

शंका-डेढ़गुणहानिमें संख्यानवा भाग क्यों कम किया है ?

समाधान-पुरुपवेदसम्बन्धी द्रव्यको उसमेसे घटानेके लिये कम किया है।

शंका-पुरुपवेदसम्बन्धी द्रव्यका भाग डेढ़ गुणहानिके संख्यातवें भागप्रमाण है यह कैसे जाना ?

समाधान-क्योंकि पुरुपवेदके बन्धककालसे स्वीवेदका बन्धककाल सख्यातगुणा है।

§ १११. अत्र यहां दोनों वेदांके द्रव्यके बटंबारेका विधान कहते हैं जो इस प्रकार है—यिंद दोनो वेदसम्बन्धी द्रव्यके डेढ्गुणहानि प्रमाण पद्मिन्द्रियसम्बन्धी समयप्रबद्ध होते हैं तो पृथक पृथक स्त्रीवेद और पुरुपवेदके बन्धककालमें कितने कितने समयप्रबद्ध प्राप्त होते हैं। इस प्रकार त्रेराशिक करके फळगशिसे इच्छाराशिको गुणित करके प्रमाणराशिसे उसमें भाग देने पर स्त्रीवेदके डेढ्गुणहानिके संख्यात बहुभागप्रमाण और पुरुपवेदके डेढ्गुणहानिके संख्यात बहुभागप्रमाण और पुरुपवेदके डेढ्गुणहानिके संख्यातवें भागप्रमाण समयप्रवद्ध प्राप्त होते हैं।

§ ११२. अब यहां स्त्रीवेदके उत्क्रष्ट द्रव्यके स्वामीके अन्तिम समयसम्बन्धी अल्प-बहुत्वको कहते हैं। जो इस प्रकार है—नपुंसकवेदका द्रव्य सबसे थांड़ा है, क्योंकि वह डेढ्गुणहानिके असंख्यातवें भागमात्र पद्मीन्द्रयसम्बन्धी समयप्रबद्धप्रमाण है। इससे पुरुपवेदका द्रव्य असंख्यातगुणा है, क्योंकि वह डेढ्गुणहानिके संख्यातवें भागमात्र पद्मनिद्रय-सम्बन्धी समयप्रबद्धप्रमाण है। उससे स्त्रीवेदका द्रव्य संख्यातगुणा है, क्योंकि वह कुळ कम डेढ्गुणशानिमात्र पद्मीन्द्रयसम्बन्धी समयप्रबद्धप्रमाण है।

§ ११३. अब स्त्रीवेदके उत्कृष्ट द्रव्यका प्रमाण सिद्ध करनेके छिये **भसं**ख्यातवर्षकी आयुवाळोंमे कालका अल्पबहुत्व बतळाते हैं। यथा—हास्य और रतिका बन्धककाळ सबसे उचदे । तं जहा–सब्बत्थोवा इस्स-रदिबंधगद्धा । पुरिसवेदबंधगद्धा विसेसाहिया । इत्थिवेदबंधगद्धा संखे०गुणा । अर्दि-सोगबंधगद्धा विसेसा० ।

- 🟶 पुरिसवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं कस्स ?
- § ११४. सुगमं।
- श्रुणिदकम्मंसिम्रो ईसाणेसु णवुंसयवेदं पूरेदूण तदो कमेण मसंखेज्जवस्साउएसु उववरणो । तत्थ पितदोवमस्स मसखेज्जिदभागेण इत्थिवेदो पूरिदो । तदो सम्मन्तं लिब्भिदृण मदो पितदोवमहिंदीम्रो देवो जादो । तत्थ तेणेव पुरिसवेदो पूरिदो । तदो चुदो मणुसो जादो सव्यलहं कसाए खवेदि । तदो णवुंसयवेदं पिक्खिवदृण जिम्ह इत्थिवेदो पिक्षित्रो तस्समए पुरिसवेदम्स उक्कस्सयं पदेससंतकममं ।
- § ११५. गुणिदकम्मंसिओ ति वृत्ते वेहि सागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि युणियं कसायकम्मिट्टिदिं गुणिदिकिरियाए बादग्पुढविकाइएस जो अच्छिदो तस्स गहणं कायव्वं । ईसाणं गदो ति किमट्ठं वृच्चदे ? णवुंमयवददव्वावृरणट्ठं । तिण्हं वेदाणं दव्वमेगट्ठं काद्ण पुरिसवेदस्स उक्कस्सदव्वं भण्णमाणे पादेक्कं वेदावृरणमणत्थयं, वेदसामण्णे

थोड़ा है। उससे पुरुपवेदका बन्धककाल विशेष अधिक है। उससे स्नावेदका बन्धककाळ संख्यातसुणा है। उससे अर्गत और शोकका वन्धककाल विशेष अधिक है।

अध्यक्ष्यवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ?

६११४. यह सृत्र सुगम है।

- अ गुषितकर्मा श्वाला जीव ईशान स्वर्गमें नपुंसकवेदकी पूर्ति करके फिर कमसे असंख्यातवर्षकी आयुवालों में उत्पन्न हुआ । वहां पल्यके असंख्यातवें आगमात्र कालके द्वारा उसने खीवेदकी पूर्ति की । फिर सम्यक्तवको प्राप्त करके मरा और पल्योपमकी म्थितिवाला देव हुआ । वहाँ उसने पुरुपवेदकी पूर्ति की । फिर मरकर मनुष्य हुआ और सबसे कम कालके द्वारा कपायों का क्षपण किया । फिर नपुंसक वेदका प्रश्लेप करके जिम समय खीवेदको प्रक्षिप्त किया है उस समय उसके पुरुपवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्वर्म होता है ।
- § ११५. गुणितकर्मांशवाला कहनेसे कुछ अधिक दो हजार सागर कम कपायकी कर्म-स्थितिप्रमाण जो जीव बादर पृथिवीकायिकोमें उत्कृष्ट संचयकी सामग्रीके साथ रहा उसका श्रहण करना चाहिये।

शंका-ईशान स्वर्गमें गया ऐसा क्यों कहते हो ?

समाधान—नपुंसकवेदके द्रव्यका पूरा करनेके लिये उसे ईशान स्वर्गमें उत्पन्न कराया है।

शुंका—तीनों वेदांके द्रव्यको एकत्र करके पुरुषवेदका उत्क्रष्ट द्रव्य कहनेके छिये प्रत्येक बेदकी पूर्ति कराना व्यर्थ है, क्योंकि वेद सामान्यके विवक्षित रहने पर ध्रुषवन्धीपनेको णिरुद्धे पत्तधुवबंधभावस्स वेदस्स समयपबद्धाणं पयि अंतरगमणाभावादो । तम्हा पादेकं वेदावरणं मोत्तण जहा कसायाणं सत्तमपृढवीए उक्कस्ससामित्तं दिण्णं तहा वेदसामण्णस्स उक्कस्ससामित्तं दाद्ण मणुस्सेसुप्पाइय सव्वलहुं खवगसेढिं चढाविय तिवेददव्वं पुरिसवेदसरूवेण काऊण पुरिसवेदस्स उक्कस्ससामित्तं दाद्व्वमिदि । किं च सोहम्मकप्षम्म पुरिसवेद पूरिजमाणे सम्मत्तं पिडवजावेदव्वो, अण्णहा पुरिसवेदस्स धुवबंधित्ताणुववत्तीदो । एवं संते गुणसेढीए तिवेददव्वं णस्सदि त्ति ण भल्लयमिदं मामित्तं । ण बंधगद्धाणं माहप्पेण दव्वबहुत्तसुवल्भइ, वेदसामण्णे णिरुद्धे बंधगद्धा-जणिदिवसेसस्स अणुवलंभादो ति । एत्थ परिहागं उच्चदे—ण कसायाणं व सत्तमपुढवीए तिवेदावूरणं जुत्तं, तत्थ तेसिं बहुदव्खक्कडुणाभावादो । णवंसयवेदो ईसाणदेवेसु चेव हित्थवेदो असंखेजवासाउएसु चेव पुरिसवेदो सोहम्मदेवेसु चेव बहुओ उक्कडिजदि उवसामणा-णिधत्त-णिकाचणाभावण परिणामिजदि, खेत्त-भव-भावावद्वभवलेण कश्म-क्खंधाणं परिणामंतरावित्तं पिड विगेहाभावादो । एदेसिमेदं भावा एत्थेव बहुवा होति ण अण्णत्थे त्ति कुदो णव्वदे १ एदम्हादो चेव जिणवयणविणिग्गयसत्तादो । उक्कडणाए

प्राप्त वेदके समयाबद्ध अन्य प्रकृति ह्या नहीं हो सकते। अतः प्रत्येक वेदकी पूर्ति न कराकर जैसे सातवें नरकमे कपायोंका उत्कृष्ट स्वामित्व दिया है वेसे ही वेदमामान्यका उत्कृष्ट स्वामित्व देकर उसे मनुष्योंमे उत्वन्न कराकर, जल्दीसे जल्दी क्षपक श्रेणीपर चढ़ाकर और तीनों वेदोंके द्रव्यको पुरुपवेदक्षपसे करके पुरुपवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व देना चाहिए। दूसरे, सौधर्मकल्पमें पुरुपवेदका संचय करानेपर उस जीवको सम्यक्त्व प्राप्त कराना चाहिये, अन्यथा पुरुपवेद घ्रववन्धी नहीं हो सकता और ऐसा होनेपर गुणश्रेणी निजराके द्वारा तीनो वेदोंका द्रव्य नाशको प्राप्त होगा, अतः यहाँ जो स्वामित्व बनलाया गया है वह भला नहीं है। यदि कहा जाय कि वन्धक कालके वड़ा होनेसे पुरुपवेदका बहुत द्रव्य प्राप्त हो जायगा सो भी बात नहीं है, क्योंकि वेद सामान्यकी विवक्षा होनेपर वन्धक कालसे उत्पन्न हुई विशेषता नहीं पाई जानी है, अर्थात् वन्धककालकी यही विशेषता है कि उस कालमे उसी वेदका बन्ध होता है जीसका वह बन्धककाल है, किन्तु जब किसी न किमी वेदका बन्ध बराबर होता है और वह सब आगे जाकर पुरुपवेद रूपसे संकान्त हो जाता है तो वन्धककालसे भी कोई लाम नहीं है ?

समाधान—यहाँ इस शंकाका समाधान कहते हैं—कषायोकी तरह सातवे नरकमें तीनों वेदोका संचय कराना युक्त नहीं है, क्योंकि वहाँ उनके बहुत द्रव्यका उत्कर्षण नहीं होता। नषु सकवेदका ईशान देवोमें हा, स्त्रीवेदका अमंख्यात वर्षकी आयुवाले मनुष्य और तिर्यक्रामें ही तथा पुरुषवेदका सोधम स्वर्गके देवोंमें ही बहुत द्रव्य उत्करणको प्राप्त होता है तथा उपशामना, निधत्ति और निकाचनारूपसे परिणमित होता है, क्योंकि क्षेत्र, भव और भावके आश्रयका बढ पाकर कर्मकन्धोंके पर्यायान्तरको प्राप्त होनेमें कोई विरोध नहीं है।

शंका—इन वेदोके ये भाव इन्ही स्थानींमें अधिक होते हैं, अन्यत्र नहीं होते यह कैसे जाना ?

समाधान—जिन भगवानके मुखसे निकले हुए इसी चूर्णिसूत्रसे जाना 🖟

कसायबहुत्तं कारणं। ण च सत्तमपुढवीदो असंखेझवासाउआ देवा वा कसाउकडा तम्हा तत्थ उकडुणा णित्थ नि णासंकणिजं, कसायो चेव उकडुणाए णिमित्तमिदि अवहारणाभावेण खेत्त-भवाणं पि तिण्णिमित्तत्ते विरोहाभावादो। पढमसम्मत्ते पिडवज-माणे गुणसेढिणिजराए पदेसहाणी होदि ति जं भणिदं तं पि ण दोसाय, तिस्से णिरयगईदो आगंत्ण मणुस्सेस उप्पिजय पढमसम्मत्तं गेण्हमाणे वि उवलंभादो। तम्हा उवसंत-णिधत्त-णिकाचणाकरणेहि वहुद्व्वणिजरापिडसेहद्दं तिण्हं वेदाणं उत्तपदेसेसु आवरणा कायव्या ति।

§ ११६. तदो कमेण असंखे वासाउएस उववण्णो ति किमद्वं उच्चदे ? असंखे अवासाउएस दीह वंधगद्धाए वंधित्थिवेदपदेसग्गस्स उवसंत णिधत्त-णिकाचणा-करणिवहाणद्वं । इत्थिवेदस्स असंखे अवासाउएस चेव एदाणि तिण्णि करणाणि पाएण होंति ति कत्तो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । असंखे अवासाउएस वंधाभावेण अणायस्स णवुंसयवेदपदेसग्गस्म अधिद्विदिगलणाए असंखे आसु गुणहाणीसु गलिदासु ईसाणकप्पे णवुंसयवेदावृरणं णिष्फलिमिदि चे ण, णिधत्त-णिकाचणामावसुवगयाणं

शंका—उत्कर्पणके लिये कपायकी अधिकता कारण है और सानवें नरकर्का अपेक्षा असंख्यात वर्षकी आयुवाले मनुष्य और तिर्यक्च तथा देव उत्कृष्ट कपायवाले नहीं होते। अतः उनमें उत्कर्पण नहीं बनता ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये; क्योंकि कपाय ही उत्कर्षण का निमित्त है ऐसा कोई नियम नहीं है, अतः क्षेत्र और भवके भी उत्कर्षणमें निमित्त होनेमें कोई विरोध नहीं आता।

प्रथम सम्यक्त्वके प्राप्त होनेपर गुणश्रेणी निर्जराके द्वारा वेदोके द्रव्यकी हानि होगी ऐसा जो कहा वह भी दोपके लिये नहीं है, क्योंकि नरकगितसे आकर मनुष्योंमे उत्पन्न होकर प्रथम सम्यक्त्वके यहण करनेपर भी प्रदेशहानि पाई जाती है। अत उपक्षम, निधत्ति और निकाचना करणोंके द्वारा बहुत द्रव्यका निर्जराको रोकनेके लिये तीनो वेदोका उक्त स्थानोंमे संचय कराना चाहिये।

§ ११६. शंका—फिर कमसे असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमे उत्पन्न हुआ यह क्यो कहा ?

समाधान—असम्बात वर्षकी आयुवालांमे मुदीर्घ वन्धककालमे बन्धको प्राप्त हुए स्त्री-वेदके प्रदेशसमृहका उपशमकरण, निर्धात्तकरण और निकाचनाकरण करनेके लिये ऐसा कहा।

शंका- असंख्यात वर्षकी आयुवालोमें ही स्त्रीवेदके ये तीनो करण प्रायः करके होते हैं यह कहाँसे जाना ?

समाधान-इसी सूत्रसे जाना।

शंका—असंख्यात वर्षकी आयुवाळांमें नपुंसकवेदका बन्ध न होनेसे उसमें आय तो होती नहीं उल्टे अधःस्थितिगळनाके द्वारा उसके प्रदेश समृहकी असंख्यात गुणहानियाँ निर्जराको प्राप्त हो जाती है। ऐसी स्थितिमे ईशानकल्पमें नपुंसकवेदका संचय करना व्यर्थ है?

समाधान-नहीं, क्योंकि निधत्ति और निकाचनापनेको प्राप्त हुए नपुंसकवेदके प्रदेशाप्र

उदय-परपयिडसंकमाभावेण गलणाभावादो । उक्कडणाए द्रमुक्खिविय पिक्खिताणं सामित्तसमयादो उविष्मिद्धित्तेस उवसामणा-णिधत्त णिकाचणाभावम्रवगयाणं णित्य परिसदणं ति भणिदं होदि । एदेसिं तिण्हं करणाणं कालो केत्तिओ ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण संखेजाणि सागरोवमाणि, सित्तिद्विदो अहियकालमवद्वाणा-भावादो । णिधत्त-णिकाचणभावम्रवगयपदेसा उक्कस्सेण सन्वपदेसाणं केविडओ भागो ? जहवसहगणिदुवएसेण असंखे०भागो, उचारणाहित्याणमुवदेसेण असंखेजा भागा । तत्थ पिलदो० असंखे०भागेण हित्यवदेशे प्रिदो ति एदण असंखेजवासाउएस एग-भवपरिमाणं पर्वादं ण तसिहिद्यवभंतरे तत्थिच्छदासेसकालसमासो, तस्स संखेज-सागरोवमपमाणत्तादो । तदो सम्मत्तं लिभद्रंण मदो पिलदोवमिहिदीओ देवो जादो ति किमद्रं चुच्चदे ? पुरिसवेदावूरणहं । जिद् एवं तो दिवङ्गपिलदोवमाउद्विदिएस वेदे किण्ण उप्पाइदो ? ण, दिवङ्गपिलदोवमाउद्विदिए चेव एत्थ पिलदोवमाउद्विदिएस विद्वित्वस्थियत्तादो । तं पि बुदो ? जाव सागरोवमं ण पूरेदि

न तो उदयको प्राप्त हो सकते हैं और न अत्य प्रकृतिक्तपसे संक्रमणको प्राप्त हो सकते हैं, अतः उनकी निर्जरा नहीं होती। तात्पर्य यह है कि उत्कर्षणके द्वारा उठाकर दूर स्वामित्वके कालसे उपरिस्त स्थितिम फंके गये, अत्व उपशामना, निधत्ति और निकाचनाभावको प्राप्त हुए नपुंसकवेदके प्रदेशोकी निर्जरा नहीं होती।

गंका-इन तीनों करणोका काल कितना है ?

समाधान—जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल सं∉्यात सागर प्रमाण है; क्यों कि शक्तिस्थितिसे अधिक काल तक उनका ठहरना नहीं हो सकता।

शंका—ितर्धात्त और निकाचनापनेको प्राप्त हुए प्रदेश उत्क्रष्टसे सब प्रदेशोंके कितने भागप्रमाण होते है ?

समाधान—आचार्य र्यातवृषभके उपदेशसे असंख्यातवें भाग प्रमाण होते हैं और, उचारणाचार्यके उपदेशसे असंख्यात बहुभागप्रमाण होते हैं।

'वहाँ पल्यके असंख्यातवे भाग कालके द्वारा स्त्रीवेदकी पूर्ति की इस वाक्यके द्वारा असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें एक भवका परिमाण वतलाया है, कुल त्रस कायम्थितिके अन्दर वहाँ रहनेके सब कालका जोड़ नहीं, क्योंकि वह नो संख्यात सागरप्रमाण है।

शंका--फिर सम्यक्तवको प्राप्त करके मरा और पल्यका स्थितिवाला देव हुआ ऐसा क्यों कहा ?

समाधान-पुरुषवेदका पूनि करनेके लिये।

शंका---यदि ऐसा है तो डेढ पल्यकी स्थितिवाले देवोम क्या नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान—क्यों कि डेढ़ पत्यकी स्थितिकी ही यहां पत्यों पमकी स्थिति ऐसी विवक्षा की है।

गंका-ऐसी वित्रक्षा क्यां की ?

समाधान-जन तक सागर पूरा नहीं होना तन तककी स्थितिको 'पल्योपमस्थिति

ताव पिलदोवमिट्टिदि ति आगमरूढीदो। एसा एगा परिवाडी देसामासियभावेण सुत्ते णे परूबिदा तेण संखेजवारमेदेणेव कमेण तमिट्टिदीए अब्भंतरे तिण्हं वेदाण-माव्रणं कादव्वं। तदो अपिन्छमे भवग्गहणे खवगसेढिं किमद्वं चडाविदो ? इत्थि-णवुंसयवंदपदेसग्गस्य पुरिसवेदमरूबेण परिणमावणद्वं। पुरिसवेदपदेसग्गादो इत्थि-णवुंसयवंदपदेसग्गमसंखे०भागो, गिलदासंखेज्जगुणहाणित्तादो। गुणसेढिणिजरादो खवगसेढीए गिलदिव्वं पि पुरिसवेददव्वस्स असंखे०भागो किं तु इत्थि-णवुंसयवंदद्व्वादो असंखे०गुणं, ओकडुकडुणभागहारादो पिलदोवमव्भंतरणाणागुणहाणिसलागाण-मसंखेजगुणत्तुवलंभादो। ण चेदमिद्धं, सव्वत्थोवो गुणसंकमभागहारो। ओकडुकडुणभागहारो असंखे०गुणो। जागगुणगारो असंखे०गुणो। जागगुणहाणिसलागाओ असंखे०गुणाओ। पिलदोवमद्धं च्छेदणाओ विसेमाहिओ ति अप्पाबहुअबलेण तिसिद्धीए। तेण खवगसेढीए आयादो वओ बहुओ ति पिलदोवमाउद्दिदिवचिरिमसमए उकस्मसामित्तं दादव्वं। एत्थ पिन्हारो वुचदे—खवगसेढीए गुणसेढिकमेण गिलददव्वादो इत्थि-णवुंमयवेददव्वमसंखेजगुणं, ओकडुक्विं आगममे हृद्धं है।

यह एक कम है। इसी प्रकार अनेक बार यही कम जानना चाहिये, परन्तु अनेक बार उत्पन्न होनेका वह कम देशामर्पक होनेसे सूत्रमें नहीं कहा, अतः त्रसांस्थातिक अन्दर संख्यात बार तीनों वेदोंकी पूर्ति कराना चाहिये। अर्थात् संख्यात बार ईशानस्वर्गमें गया, संख्यात बार असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ और संख्यात वार सौधर्मकल्पमे उत्पन्न हुआ।

शंका-फिर अन्तके भवमें क्षपकश्रेणिपर क्यों चढ़ाया है ?

समाधान—स्वावेद और नपुंसकवेदके प्रदेशसमृहको पुरुषवेदरूपसे परिणमानके लिये अन्तके भवमें क्षपकश्रेणी पर चढाया है।

शंका—क्षिविद और नपुंसकवेदका प्रदेशसमूह पुरुपवेदके प्रदेशसमूहसे असंख्यातवें भाग बचता है, क्योंकि पुरुपवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय प्राप्त होने तक उनकी असंख्यात गुण-हानियों गल चुकी है। तथा गुणश्रणिनिजराके द्वारा क्षपकश्रेणिमे गिलत द्रव्य भी पुरुपवेदके द्रव्यके असंख्यातवे भागप्रमाण है, किन्तु वही स्विवेद और नपु सकवेदके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि उत्कर्षण-अपकर्षण भागहारसे पत्योपमके अन्दर की नानागुणहानिश्रखाकाएँ असंख्यातगुणी पाई जाती है और यह बात असिद्ध नहीं है, क्योंकि गुणसकम भागहार सबसे थोड़ा है। उत्कर्षण-अपकर्षण भागहार उससे असंख्यातगुणा है। अधःप्रवृत्तसकम भागहार उससे असंख्यातगुणा है। नानागुणहानिश्रखाकाएँ उससे असंख्यातगुणा है। नानागुणहानिश्रखाकाएँ उससे असंख्यातगुणा है। नानागुणहानिश्रखाकाएँ उससे असंख्यातगुणा है। इस अल्पबहुत्वके बलसे उसकी सिद्धि होती है। अतः क्षपकश्रणिमे आयसे व्यय बहुत है, इसिलये पत्यकी आयुवाले देवके अन्तिम समयमे पुरुपवेदका उत्कृष्ट म्वामित्व देना चाहिये?

समाधान—अब इस शंकाका समाधान करते हैं—क्षपकश्रेणिम गुणश्रेणिके क्रमसे निर्जराको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे स्त्रीवेद और नपुसकवेदका द्रव्य असंख्यातगुणा है, क्योंकि

१. ता॰पती 'सुत्तेण' इति पाठः । २. आ॰प्रती 'ण चेवमसिद्धं' इति पाठः ।

कडुणमागहारादो असंखेजगुणहीणेण भागहारेण खंडिदे तत्थ एयखंडपमाणतादो । पढमगुणहाणिप्पहुडि सव्वगुणहाणिद्व्वंसु सगअणंतरहेड्डिमगुणहाणिद्व्यं पेक्खिरूण दुगुणहीणकमेण अविद्विस इत्थि णवुं सयवेदद्व्वाणमण्णोण्णव्मत्थरासी कधं ण भागहारो जायदे ? ण, अहियारिडदीदो हेड्डिमिडदीणं दव्वमसंखेजखंडं काद्ण तत्थ बहुखंडे तत्थेव ठिवय उविर पिक्खत्तद्व्यभागहारस्स ओकडुकडुणभागहारादो असंखे०गुणहोण्णुवलंभादो । ण च बंधं मोत्तृण संतस्स गोवुच्छागारेणावद्वाणिणयमो अत्थि, ओकडुकडुणवसेण अणुलोम-विलोमेणावद्विदगोवुच्छाणं तदुभएण विणा अविद्वाणं च उवलंभादो । एदं कुदो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । तम्हा खवगसेढीए चेव उकस्ससामित्तं दाद्व्वमिदि ।

§ ११७. थोवपदेमग्गालणद्विमित्थि-णबुंमयवेदोदएण खवगसेढिं चढावेदव्वो त्ति के वि भणंति, तण्ण घडदे, थोवबहुअदव्वेहिंतो गुणसेढिसह्रवेण णिक्खिप्पमाणपदेसाणं पिरणामसमाणत्त्रणेण समाणत्तादो । ण च पुरिसवेदपगिदगोचुच्छाहिंतो इत्थि-णचुंसय-वेदाणं पगिदिगोचुच्छाओं सण्णाओं, पचग्गुकिडिदपुरिसवेदगोचुच्छाहिंतो उक्कडुणाए विणा बहुकालमिच्छदइत्थि-णचुंसयवेदपगिदगोचुच्छाणं थोवत्तविरोहादो । किं च, ण वह उत्कर्षण-अपकर्षण भागहारका अपेक्षा असख्यातगुणे हान भागहारसे माग देनपर उच्च एक भागत्रमाण है।

शंका— जब प्रथम गुणहानिसे लेकर सब गुणहानियोंका द्रव्य अपने अनन्तरवर्ती नोचिकी गुणहानिके द्रव्यसे दुगुणा हीन दुगुणा हीन होता है तो छीवेद और नपुसकवेदके द्रव्यका अन्यायोभ्यस्त राशि ही यहाँ भागहार क्या नहीं है।

समाधान—नहीं, क्योंकि विविश्वत स्थितिसे नाचेकी स्थितिक द्रव्यके असल्यान त्वण्ड करके उनमेसे बहुनसे खण्डोंको वहीं स्थापित करके ऊपर प्रक्षिप्त द्रव्यका भागहार उत्कर्षण-अपकर्षण भागहारसे असल्यातगुणा हीन पाया जाता है। नथा बन्धको छोड़कर सत्तामें स्थित द्रव्यके गोपुच्छाकर रूपसे रहनेका नियम नहीं है, क्योंकि उत्कर्षण अपकरणके निमित्तसे अनुलोम और विलोमक्रपसे स्थित गोपुच्छोंका और उन दोनोंके बिना स्थित गोपुच्छोंका अवस्थान पाया जाता है।

शंका-यह कहाँसे जाना।

समाधान-इसी सुत्रसे जाना।

अतः क्षापकश्रेणिमं ही पुरुपवेदका उत्कृष्ट म्वामित्व देना चाहिए ।

§ ११७. थोड़े प्रदेशांका निर्जरा करानेके लिए स्रोवेद और नपुसक्षेवरेक उदयसे क्षपकश्रेणि पर चढ़ाना चाहिए ऐसा कुछ आचार्य कहते हैं। किन्तु वह कहना नहीं बनता, क्योंकि पुरुषवेद और इतरवेदके उदयसे श्रेणिपर चढ़नेवाले जावोक परिणाम समान होते से थोड़े या बहुत द्रव्यमेसे जो प्रदेश गुणश्रेणिरूपसे स्थापित किये जाते है वे समान होते हैं। शायद कहा जाय कि पुरुषवेदकी प्रकृति गोपुच्छाओंसे स्वीवेद और नपुंसकवेदकी प्रकृति गोपुच्छाएँ सूक्ष्म है सो भी नहीं है, क्योंकि नवीन उत्कर्ष प्राप्त पुरुपवेदकी गोपुच्छाओंसे उत्कर्षणके बिना बहुत कालतक स्थित स्रोवेद और नपुंसकवेदकी प्रकृति गोपुच्छाओंके

इत्थि-णवुंसयवेदोदण्ण खवगसेढिचढावणं जुत्तं, मिच्छत्तं गदस्स इत्थि-णवुंसयवेदाणं विज्झादेण विणा अधापवत्तभागहारेण संकमप्पसंगादो । तत्थ वयाणुसारी आओ अत्थि ति णेदं दोमाण् ति चे तो इखिह एवं घेत्तव्वं—ण मिच्छत्तं णिर्झाद, मिच्छत्तगुणेण णिदाचि अमाणपदेसम्मोहिंतो सम्मत्तगुणेण णिदाचि अमाणपदेसम्मोहिंतो सम्मत्तगुणेण णिदाचि अमाणपदेसम्मोहिंतो सम्मत्तगुणेण णिदाचि अमाणपदेसम्माणि संखे अगुणत्तादो। एदं कुदो णव्वदे १ एदम्हादो चेव सत्तादो । तम्हा पुरिसवेदोदएण चेव खवगसेढिं चढावेदव्वो ।

§ ११८. एन्थ मंचयाणुगमो चुच्चदे । तं जहा—चरिमसमयदेवपुरिसवेद-द्व्यस्य असंखे०भागो चेव णहो, सामित्तसमयपुरिसवेदउदयगद्गुणसेढिगोवुच्छाए असंखे०भागस्सेव हेट्टा णहुत्तादो । सव्वसंक्षमभागहारेण संकामिदह्रिथ-णवुंसयवेद-द्व्याणमसंखे०भागस्सेव कसायसस्वेण गुणमंक्षमभागहारेण संकंतत्तादो । तेण किंच्ण-दिवहृगुणहाणिमेत्ता पंचिंदियसमयपबद्धा उक्षस्सेण पुरिसवेदे होति ति चेत्तव्वं ।

के तेणेव जाघे पुरिसवेद-छुएणोकसायाणं पदेसग्गं कोघसंजलणे

थोड़े होनेमें विरोध आता है। दृसरे, ऐसे जीवकी स्त्रीवेद और नपुंसकवेदके उदयसे क्षपक श्रिणपर चट्टाना युक्त नहीं है, क्योंकि इसे स्त्रावेद और नपुंसकवेदी मनुष्य होनेके लिये मिथ्यात्वमें जाना पड़ेगा और तब इसके स्त्रीवेद और नपुंसकवेदका विध्यातसंक्रमणके बिना अधः प्रवृत्ताभागहारसे ही संक्रमणका प्रसंग प्राप्त होगा।

ग्रंका—शिष्यात्त्रमे व्ययकं अनुसार हा आय होती है, अतः इससे कोई दोप नहीं है ?

समाधान—ने। फिर ऐसा लेना चाहिये कि ऐसा जीव मिश्यात्वको प्राप्त नहीं होता क्योंकि मिश्यात्वगुणके द्वारा निकाचितपनेको प्राप्त होनेवाले प्रदेशोंसे सम्यक्त्वगुणके द्वारा निकाचितपनेको प्राप्त होनेवाले प्रदेश असम्यातगुणे होते है।

शंका-यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—इसी सृत्रसे जाना।

अतः पुरुषवेदके उद्यसे हा क्षपकश्र णिपर चढ़ाना चाहिए ।

१११८. अब संचयानुगम कहते हैं। वह इस प्रकार है—चिरम समयवर्ती देवके प्रप्यवेश्का जो द्रव्य है, वहां से लेकर पुरुषवेश्का उत्कृष्ट स्वामित्व प्राप्त होने तक उसका असंख्यातवाँ भाग ही नष्ट हुआ है; क्यांक परुषवेश्के उत्कृष्ट स्वामित्व समयमे पुरुषवेश्की जो गुणश्रीण गोपुच्छा उद्यमे आती है उसका असंख्यातवाँ भाग ही नीचे अथीत् देव पर्यायके अन्तिम समयसे लेकर उत्कृष्ट स्वामित्व कालके उपात्त्य समय तक नष्ट हुआ है। तथा सर्वसंक्रम भागहारके द्वारा स्वविद और नपुंसकवेश्का जो द्रव्य पुरुषवेश्वरूपसे सकान्त हुआ है उसका असंख्यातवाँ भाग हो गुणसंक्रम भागहारके द्वारा कपायरूपसे संकान्त हुआ है, अतः कुछ कम डेढ़ गुणहानिमात्र पञ्चन्द्रियके समयप्रवद्ध प्रमाण उत्कृष्ट द्रव्य पुरुपवेश्वर होता है ऐसा मानना चाहिये।

अ वही जीव जब पुरुषवेद श्रीर छ नोकषायोंके द्रव्यको क्रोधसंज्वलनमें प्रक्षिप्त

पविखनं ताधे कोधसं जलणस्स उक्करसयं पदेससं तकमां ।

६ ११९. तेणेवे ति णिदेसो किमद्रं कदो ? उक्तस्सीकदपुरिसवेदेणेव पुरिसवेद-ळण्गोकसाएस कोधसंजलगिम संकामिदेस कोधसंजलणपदेसम्गम्रकस्सं होदि चि जाणावणद्रं । वेसागरोवमसहस्सेहि ऊणियं कम्मद्विदिं वादरपुटविकाइ०स परिभिमय तदो तमद्रिदिसच्वं णेरइएस समयाविरोहेण परिभमिय कोधसंजलण-छण्णोकसायाणं तत्थ पदेमग्गमुक्तस्सं करिय थोवावसेसाए तसिहृदीए ईसाणदेवेसुप्पञ्जिय तत्थ णवंसय-वेदपदेसम्ममुक्स्सं करिय पुणो समयाविरोहेण असंखेजवासाउएस उप्पज्जिय पलिदो० असंखे०भागमेत्तकालेण इत्थिवेदमावृरिय पुणो पढमसम्मत्तं पडिविजय पलिदोवम-द्वितिएसु द्वेसुप्पञ्जिय पुरिसवेदपदेसम्गासुकस्सं करिय मणुसेसु उववण्णो । तत्थ सव्व-लहुमद्ववस्साणमुवरि खवगसेदिपाओग्गो होदृण अपुव्वगुणद्वाणं पविसिय पुणो तत्थ इत्थि-णवंसयवेदद्व्यं पुग्सि-हम्म-रदि-सय-द्गुंछ-चद्संजलणाणमुवरि संक्रामेदि । प्रिसवेदद्व्वं बज्झमाणक्रसायाणमुवरि अधापवत्तसंक्रमेण संकामेदि । कसाय-णोकसायदव्वं पि पुन्सिवेदस्सुवरि तेणेव भागहारेण संछहदि । एवमेदेण कमेण अपुन्वकरणं वोलाविय अणियद्विअद्धाए संखेक्चे सु भागेसु गदेसु तेरसण्हं कम्माणमंतरं करिय तदो णवुंसवेदक्खवणं पारिभय पुणो पुश्मिवेदस्मुवरि णवुंसयवेदं गुणसंकमेण

कर देता है तब क्रोधसंज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसन्कर्म होता है।

§ ११९. शंका- 'वही जीव' ऐसा निर्देश क्यों किया ?

समाधान—पुरुपवेदके उत्क्रष्ट प्रदेश सत्कर्मवाले जावके द्वारा पुरुपवेद और छह नोक-पायोंके कोध-संज्वळनमं सकान्त कर देने पर कोध संज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है यह बतलानेके लिये किया है।

दो हजार सागर कम कर्मास्थितिकाल नक बादर पृथिवीकायिकाम भ्रमण करके, फिर आगमानुसार पूरे त्रसम्थितिकाल तक नार्राकयोमे भ्रमण करके वहां क्रोधसञ्चलन और छह नोकपायाका उत्क्रष्ट ५देशसचय करके, त्रसांस्थातिकालके थोड़ा शेप रहने पर ईशान स्वर्गके देवोमे उत्पन्न होकर, वहाँ नप सकवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसञ्चय करके फिर आगमानुसार असंख्यात वर्षकी आयुवाल भनुष्य और तियञ्चोमे उत्पन्न होकर पत्यके असम्यानवे भागप्रमाण कालके द्वारा क्रीवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसञ्चय करके, फिर प्रथम सम्यक्तवको प्राप्त करके पल्यकी स्थितिवाले देवोंसे उत्पन्न होकर पुरुपवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसञ्चय करके मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। वहाँ सबसे छघु काल आठ वर्षके बाद क्षपकश्रीणपर चढ़नेके योग्य होकर अपूर्वकरण गुण-स्थानमें प्रवेश करके वहाँ स्त्रीवेद और नप सकवेदके द्रव्यका गुणसंक्रमभागहारके द्वारा पुरुष-वेद, हास्य, र्रात, भय, जुराष्मा और चार संज्वलनकपायोंमें संक्रान्त करता है। परुपवेदके द्रव्यको अधःप्रवृत्त सक्रमके द्वारा। वध्यमान कपार्योम सकान्त करता है। कपाय और नोकपाय के द्रव्यका भी उसा अधःप्रवृत्तासंक्रम भागहारके द्वारा परुपवेदमे संक्रमण करता है। इस प्रकार इस कमसे अपूर्वकरणको विताकर अनिवृत्तिकरणकालके संख्यात बहुनाग वीनने पर तेरह कपायोंका अन्तरकरण करके फिर नप सकवेदके श्रूपणका प्रारम्भ करता है। पन उसका प्रारम्भ करते हुए गुणसंक्रमके द्वारा नपु सकवेदकी परुपवेदमे सकान्त करता है। चूकि

संकमाविय पाग्द्राणुपुच्चीसंकम त्तादो सेसकसायाणम्रविर णवुंसगित्थिवेदाणं संकममोसारिय णवुंसयवेदं खवेमाणो ताव गच्छिद जाव तस्सेव दुचरिमफालि ति । तदो चिरमफालि पुरिसवेदस्सुविर संछुहिय पुणो इत्थिवेदक्खवणं पारिमय तदो अंतोम्रहुत्तं गंतूण तक्खवणद्राए चिरमसमए इत्थिवेदचरिमफालीए पुरिसवेदस्सुविर संकंताए पुरिसवेदस्सुक्स्सयं पदेसग्गं । एदेणेव पुरिसवेदेण सह छण्णोकसाएस सव्वसंकमेण कोधसंजलणस्सुविर संकामिदेसु कोधसंजलणस्स उक्कस्सयं पदेसग्गं होदि ति एसो एदस्स सुत्तस्स भावत्थो । सत्तमपुढवीए कोधसंजलणस्स पदेसग्गम् क्षक्स्सं काद्ण तत्तो णिप्पिडिय ईसाणादिदेवेसु तिवेदावृरणे कीरमाणे संजलणद्वक्खओ बहुओ होदि, तत्थ बहुसंकिलेसामावेण बहुगीए उक्कहुणाए अभावादो सम्मत्तमुवणंयतस्स दुविहकरणपरिणामिहि गुणसेढीए कम्मक्खंधाणं खयदंसणादो च । तेण पुच्वं तिवेदावृरणं करिय पच्छा सत्तमपुढिविम्ह संजलणपदेसग्गमुक्कस्सं करिय मणुस्सेसुप्पाइय खवगसेढिं चढाविय कोधसंजलणस्स उक्कस्ससामित्तं दिज्जदि ति ? ण, पुच्वं तत्थ हिंडाविज्जमाणे वि तहोसाणइज्ञत्तीए गुणिदकम्मंसियकालक्मंतरे सव्वत्थ णवणोकसाएहि सह कोधसंजलणपदेसग्गं रक्खणिज्जं । तदौ तेणेवे ति सुत्तिण्देसण्णहाणुववत्तीदो पुच्वल्लवृत्तकमेणेव उक्कस्स-सामित्तं दादव्वं । ण च तत्थ आयदो वओ बहुओ चेवे ति णियमो सामित्तिद्विदो

नौव गुणस्थानमे अन्तरकरणके बाद जो सकमण होता है वह आनुपूर्वीकमसे होता है, अतः शेप कपायामे नपुंसकवेद और स्त्रीविदका सकमण न करके नपुंसकवेदका क्ष्मण करता हुआ नपुंसकवेदकी द्विचिरमफालीके प्राप्त होने तक जाता है, उसके बाद अन्तिम फालीको पुरुपवेदमें संक्रमण कर नष्ट कर देता है। फिर स्त्रीवेदके क्ष्मपणका प्रारम्भ करके अन्तर्महूर्त कालको बिताकर उसके क्ष्मपणकालके अन्तम समयमें स्त्रीवेदकी अन्तम फालीके पुरुपवेदमें संक्रान्त होनेपर पुरुपवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसचय होता है। पुनः इसी पुरुषवेदके साथ छह नोकपायों स्वसंक्रमणके द्वारा कोधसंज्वलनमें सकान्त होनेपर कोधसंज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है यह इस सूत्र का भावार्थ है।

शंका—सातवें नरकमें कोधसज्बलनका उत्कृष्ट प्रदेशसचय करके वहाँसे निकलकर ईशान आदिके देवोंमे तीनों वेदोंका प्रदेशसचय करते समय सज्बलन कषायका बहुत द्रव्य क्षय हो जाता है, क्योंकि वहाँ बहुत संक्लेशके न होनेसे बहुत उत्कर्ण भी नहीं होता। तथा सम्यक्त्वको प्राप्त करते समय अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण परिणामांके द्वारा गुणश्रेणिक पसे कर्मस्कम्धोंका क्षय भी देखा जाता है। अतः पहले तोनो वेदोंका सचय करके और पीछे सातवें नरकमें सज्बलनकपायका उत्कृष्ट प्रदेश सचय करके मनुष्योंमें उत्पन्न कराकर क्षपकश्रेणिपर चढ़ाकर क्रोधसज्बलनका उत्कृष्ट स्वामीपना कहना चाहिये।

समाधान— उक्त कथन ठीक नहीं है, क्योंकि पहले ईशानादिकमें भ्रमण कराने पर भी वह दोष बना ही रहेगा, अतः सर्वत्र गुणिनकर्मा शके कालके अन्दर ही नव नोकषार्योके साथ कोधसञ्जलनके प्रदेशसमृहकी रक्षा करनी चाहिये। यतः सूत्रमें 'वही जीव' ऐसा निर्देश अन्यथा बन नहीं सकता अतः पहले कहे हुए क्रमके अनुसार ही संज्वलनकोधका उत्कृष्ट स्वामित्व कहना चाहिये।

हेडिमासेमहिदिपदेसग्गं घेत्ण अण्पिदिहृदीए उनिर पिनखिवय ईसाणादिसु थोनीभूदगोनुच्छागालणेण तिण्णि नि नदे आन्रेतस्स आयदो गुणिदकम्मंसियिम्म थोनच्नओवलंभादो । किं च जिद नि गुणिदकम्मंसियलक्खणेण तिण्णि नि नदे ईसाणादिसु
आन्र्रंतस्स कोधसंजलण-छण्णोकसायाणं सत्तमपुढिनलाहादो थोनो लाहो तो नि
तिण्णिनदेहितो णिकाचणादिनसेण उनलद्धलाहो तत्तो बहुओ, तेणेने ति सुत्तिणिहेसण्णहाणुननतिदो । तेण पुटिनल्ल्यो चेन भहओ ति दहुट्नो । णनिर कोधसंजलणपदेसग्गस्स
उक्तस्ससामित्ते भण्णमाणे माणादिउदएण खनगसेढिं चढान दन्नो पढमिहिदिपदेसग्गणिज्ञरापरिरक्खणइं । अधना तेणेने ति नयणेण सामण्णगुणिदकम्मंसियलक्खणमेनानहारेयच्नं, निरोहाभानादो ।

अ एसेव कोधो जाधे माणे पक्खित्तो ताधे माणस्स उक्कस्सयं पदेस-संतकम्मं

§ १२०. एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो । णविर माया-लोहोदएहि खवगसेढिं चढाव देव्वो । ण च तेणेवे त्ति वयणेण सह विरोहो वि, तस्स पूरिदकोहसंजलणावहारणे वावदस्य माणोदयावहारणे वावागभावादो । ण च माणोदण्णेव चिडिदस्स कोधम्रुकस्सं

ईशानादिकमें आयसे व्यय बहुत हा है ऐसा कोई नियम नहीं है, क्योंकि स्वामित्वका स्थितिसे नीचेकी स्थितिके सब प्रदेशोंको लेकर उनकी विवक्षित स्थितिसे उपर स्थापित करके ईशानादिकमें स्तोक गोपुच्छकी निर्जरा होनसे तीनों ही वेदोका संचय करते हुए गुणितकर्मा शवाले जीवमें आयसे व्यय थोड़ा पाया जाता है। दूसरे, यद्यपि गुणितकर्मा शकी विधिके गाथ ईशानादिकमें तीनों वेदोंकी पूर्ति करनेवाले जीवके कोधसञ्चलन और छह नौकपायोंका सातवें नरकमें जो लाभ होता है उसकी अपेक्षा थोड़ा लाभ होता है, फिर भी निकाचना आदिके द्वारा तीनों वेदोंमेंसे जो लाभ प्रप्त होता है वह उस कोधसंख्वलनके लाभ की अपेक्षासे बहुत है, क्योंकि यदि ऐसा न होता तो सुत्रमें 'वही जीव' ऐसा निर्देश नहीं हो सकता था, इसल्ये पहले कहा हुआ अर्थ ही ठीक है ऐसा जानना चाहिये। इतना विशेष है कि कोध सब्बलनके प्रदेशसमृहके उराष्ट स्वामित्वका कथन करते हुए मान आदि कपायके उद्यसे क्षपकलेण पर चढ़ाना चाहिये, जिसमें प्रथम स्थितिक प्रदेशसमृहकी निर्जरासे रक्षा हो सके। अथवा 'वहीं जीव' ऐसा कहनसे गुणितकर्मा शका जो सामान्य लक्षण कहा है वहीं लेना चाहिये, उनमें कोई विशेध नहीं है।

अ वही जीव जब क्रोधको मानमें प्रक्षिप्त करता है तब मानका उत्कृष्ट प्रदेश-मत्कर्म होता है।

§ १२०. इस सूत्रकः। अर्थ सुगम है। इतना विशेष है कि माया या लोग कपायके उदयसे क्षपकश्रेणिपर चढ़ाना चाहिये। शायद कहा जाय कि ऐसा होनेसे 'वही जीव' इस वचनके माथ विरोध आता है, सो भी नहीं है, क्योंकि यहां पर 'तेणेव'का अर्थ है जिसने कोध संज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय किया है वह जीव, अतः उसका अर्थ मान कपायके उदयवाला जीव नहीं हो सकता। तथा मान कपायके उदयसे ही क्षपकश्रीणपर चढ़नेवाले जीवके क्रोधका उत्कृष्ट सचय होता है ऐसी भी बान नहीं है क्योंकि माया और लोग कपायके

होदि, माय-लोहोदएणावि चिडदस्म उक्कस्सभावावित्तं पिंड विरोहाभावादो ।

- अ एसेव माणो जार्घ मायाए पिक्वतो तार्घ मायासंजलणस्स उद्यस्सयं पदेससंतकम्मं ।
- १२१. सुगममेदं। णवरि लोहोदएण खवगसेढि चडिदस्स उक्कस्सं पदेस-संतक्षमं वत्तव्वं।
- ॐ एसेव माया जाधे लोभसंजलणे पिक्खता ताघे लोभसंजलणस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं।
- § १२२. सुगममेदं । णवरि लोभसंजलणस्म माणोदएण खवगसेढिं चढावेदच्चो, लोभगोचुच्छाओ आविलयाए असंखे०भागेण खंडेदृण तत्थ एयखंडमेत्तेण माणगोचुच्छाणं लोभगोचुच्छाहितो ऊणत्तुवलंभादो । एवं चुण्णिसुत्तप्रस्वणं काऊण संपित उचाग्णा धुचदे ।
- § १२३ सामित्तं दुविहं—जहण्णमुक्कस्सयं च । उक्कस्से पयदं । दुविहो णिद्दे सो— ओघेण आदेसे० । ओघेण मिच्छन्-बारमक०—छण्णोक० उक्क० पट्ने करम् १ अण्णदरस्स बादरपुटिविकाइएसु वेहिं साग्गेवमसहस्सेहि मिट्छदो । एवं गंतृण तेत्तीसं माग्गेविमिण्सु णेरइएसु उववण्णो तस्स णेरइयस्स चिम्ममए उक्कस्मयं पद्मग्गं । काए विर् उच्चारणाए णेरइयचरिमसमयादो हेट्ठा उद्यसे भी चढनेवाले जावके उत्कृष्ट संचय होनेसं कोई विरोध नहीं है ।
- अ वही जीव जब मानको माया संज्वलनमें प्रक्षिप्त करता है तब माया संज्वलनका उन्कृष्ट प्रदेशसन्कर्म होता है ।
- अ वही जीव जब मायाको लोभ मंज्वलनमें प्रक्षिप्त करता है तब लोभ संज्वलनका उन्कृष्ट प्रदेशमन्कर्म होता है।
- § १२२ यह सृत्र सुगम है। इनना विशेष है कि लोभ मंज्यलनका उत्क्रष्ट संचय प्राप्त करनेके लिये मान कपायके उदयसे क्षपकर्शाणपर चढ़ाना चाहिये, क्यांकि लोभकी गोपुच्छाओंको आविलके असंस्यानवे भागसे भाजित करके लब्ध एक भागप्रमाण मानकी गोपुच्छाएं लोभकी गोपुच्छाओंसे कम पाई जानी है। इस प्रकार चृणिसूत्रों का कथन करके अब उच्चारणाकोकहते हैं-
- ६ (२३. म्वामित्व दो प्रकारका है-जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है । निर्देश दो प्रकारका है-अंघ और आदेश । आंघसे मिध्यात्व वारह कपाय और छ नोकपायोंकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो बादर पृथिवीकायिकों में कुछ अधिक दो हजार सागर कम कर्मस्थिति काल तक रहा । और अन्तमें जाकर पहले कहीं हुई विधिके अनुसार तेतीस सागरकी स्थितिवाले नारिकयों में उत्पन्न हुआ। उस नारकीके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेश-सत्कर्म होता है । किसी उच्चारणामें नारकीके अन्तिम समयसे नीचे अन्तमुंहूर्त काल उत्तरकर
 - १. आ०प्रतौ 'विह' इति पाठः । २. आ०प्रतौ 'कम वि इति पाठः ।

अंतोम्रहत्तमोसरिय उक्तस्ससामित्तं दिण्णं, आउअवंधकाले जादमोहणीयक्खयादो उवरिमविस्समणद्भाए जादसंचयस्स बहुत्ताभावादो । सम्मामि० उक्क० पदेसवि० कस्म ? जो अण्णदरो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो ओवड्रिदण सव्वलहुं दंमणमोहक्खवगो जादो तेण जाधे मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्ते पक्खित्तं तस्स सम्मामिच्छत्तस्य उकस्ययं पदेसग्गं। सम्मत्तस्य तेणेव जाधे सम्मत्ते पिक्खत्तं ताथे तस्म सम्मत्तस्य उक्कस्सिया पदंसविहत्ती । णवंस० उक्क० पदेसविहत्ती कस्स ? अण्णद् गुणिदकम्मं सियस्स ईसाणं गदस्य चरिमसमयदेवस्स तस्स णवंसयवेदस्य उक्तस्यिया पदेमविहत्ती । इत्थिवेद० उक्त०पदेसवि० कस्स १ अण्णद० गृणिदक्रमां० असंखे०यम्माउएस् उप्यक्तिय पत्तिदो० असंखे०भागकालेण पुरिदइत्यिवेदस्य तस्य उक्त० इत्थिवेदपदेसवि०१ । पुरिस० उक्त० पदेसवि० कस्स ? अणाद० गुणिदक्रममंसियस्य ईमाणंटवेस णवंसयवेदं प्रश्टिण असंखेजवासाउएस उववज्ञिय तत्य पत्निदो० असंखे०भागेण काउंण इत्थिवेदं पश्यि तदो सम्मत्तं लिभदुण पिलदोबमिद्धिदिएस देवेसु उबबिजय तन्थ पुरिसवेदं प्रेडण तदो चुदो मणुस्सेसु उवज्ञिय सब्बलहं खबगसेढिमारुहिय णवुंसयवेदं प्रिमवेद्मि पश्चिवविय जम्मि इत्थि-वेदो पुरिसवेद्मिमपञ्चित्वत्तो तम्मि पुरिसवेदस्स उक्कस्सयं पदेमसंतकम्मं।कोधसंजलणस्य उकस्सिया पदेसविहत्ती कस्स ? जाधे पुरिसर्वेदस्स उकस्सपदेससंतक्रम्मं कोधमंजलणे उत्कृष्ट सामित्व दिया है। क्यांकि आयुर्वधके कालमे मोहनीयका जो क्षय होता है उससे आयु-वन्धके पश्चात्के विश्वाम कालमे होनवाला संचय बहुत नहीं होता। सन्यामध्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमांक किसके होता है ? जो गूणितकमी श्वाला जीव सातवे नग्केसे निकलकर सबसे कम कालमे दशनमोहका क्षतक हुआ। वह जब मिध्यात्वकी सम्योग्मध्यात्वमे प्रक्षिप्त कर देता है तब मर्म्याग्मध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है। वहा जाव जब सस्य ग्मिश्यात्वका सम्यक्त्वने प्रक्षित्र करता है तो उसके सम्यक्त्वका उक्रष्ट प्रदेशीवर्माक्त होती है। नपुसक्षेदका उन्कृष्ट प्रदेशीवर्माक किसके होती है ? जो ग्रिनकमा अवाला जाय ईशान स्वर्गमे जाकर जब देव त्यायके अन्तिम समयमे स्थित होता है। तब उसके नपुसक्रवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशांवर्माक्त होता है। स्त्रावेदकी उत्कृष्ट विमक्ति किमके हाता है? जो गुणित कर्माजवाला जीव असंख्यात वर्षकी आयुवाले मनुष्य-तियञ्जोम उत्तान होकर पत्यके असंख्यातवे भाग कालके द्वारा स्वीवेदका सचय करता है उसके पावेदका उत्कृष्ट प्रदेशीवर्माक होता है। पुरुपवेदकी ब्रह्मप्ट प्रदेशीय मिक्त किसके हाता है ? जो मृजानकर्मा गवाला जाब ईशान स्वर्गके देवामे उत्तक हाकर नपुत्र हवेदको पूरता है किए जपत्या । वयका आयुवाले मनुष्य तियञ्चाम उत्पन्न हाकर पल्यके अमंख्यानवे भाग कालके द्वारा स्वीवेदको पूरता है। फिर सम्यक्तवको प्राप्त करके परुषका स्थितिवाले देवोमें। उत्पन्न होकर बहा पुरुषवेदको पूरण करके च्युत होकर मनुष्योमे उत्पन्न हाकर सबसे छघु कालके द्वारा क्ष्णकर्शाणपर चढ़कर नपुंसकवेदको पुरुपवेदमे प्रक्षिप्त करके जब स्नाचेदका पुरुषवेदमें क्षेपण करता है तब पुरुषवेदका उत्क्रप्ट प्रदेशमस्कर्म होता है। क्रोध संज्वलन हो उत्कृष्ट प्रदेशियमिक किसके होती है ? जब पुरुषवेदके

१. आ॰प्रती 'उक्क॰, परेयवि॰ इत्थिवेदवि॰' इति पाठः।

पिक्खत्तं ताघे तस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं । माणसंजलणस्म उक्क० पदेस० कस्स ? अण्णद० जाघे कोधसंज० उक्क० पदेससंतकम्मं माणे पिक्खत्तं ताघे माणस्स उक्क० पदेससंतकम्मं । मायासंजलणस्म उक्क० पदेसिवि० कस्स ? अण्णद० जाघे माणस्स उक्क० पदेससंतकम्मं । मायाए पिक्खत्तं ताघे तस्स उक्क० पदेसिविहत्ती । लोभसंजल० उक्क० पदेस० कस्स ? अण्णद० जाघे उक्कम्समायासंजल० पदेसमां लोभे पिक्खत्तं ताघे तस्स उक्कस्सयं एदेससंतकम्मं ।

६ १२४. आदेसेण णिरयगईण् णेरइण्सु मिच्छत्त-संालसक०-छण्णोक० उक्क० पदेसिव० इस्स ? जो गुणिदकम्मंसियलक्षणेणागंत्ण सत्तमाए पुढवीए तेत्तीससागगंवमाउद्विदीओ होद्ण उववण्णो तस्स चिरमसमयणेरइयस्स अंतोम्रहुत्त-चिरमसमयणेरइयस्स वा उक्क० पदेसिवहत्ती । सम्भामि० उक्क० पदेसिव० कस्स ? सत्तमपुढिविणेरइयस्स अंतोम्रहुत्तेण मिच्छत्तपदेससंतकम्मम्रकस्सं होहिदि ति विवरीदं गंत्ण सम्मत्तं पिडविजय उक्कस्सगुणसंकमकालेण आवृग्यि तिण्हं कम्माणमेगदरस्म उदओ होहिदि ति अहोद्ण द्विदउवसमसम्मादिद्विस्त उक्किस्सया पदेसिवहत्ती । सम्मत्तस्म उक्क०पदेसिव० कस्स ? जो गुणिदकम्मंसिआ सत्तमादो पुढवीदो उव्विद्विसमाणो संख्ञााण तिरियमवग्गहणाणि मामद्ग मगुस्तो जादा सव्वलहुएण कालेण दंसणमाहक्खवणमाढिवय कदकरणिजो होद्ण सम्मत्तिद्विए अंतोम्रहुत्ताव-

उस्क्रष्ट प्रदेशसरकमको कोध सज्बळनमें प्रक्षिप्त कर देना है तब क्रोधका उत्क्रष्ट प्रदेशसरकर्म होता है। मानसंज्वलनका उत्क्रष्ट प्रदेशसरकम् किमके हाता हे? जब क्रोध सज्बलनका उत्क्रष्ट प्रदेशसरकम् क्रिया है। मानसंज्वलनका उत्क्रष्ट प्रदेशसरकम् होता है। माना सज्बलनका उत्क्रष्ट प्रदेशसरकम् होता है। माना सज्बलनका उत्क्रष्ट प्रदेशसरकम् मानामे प्रक्षिप्त कर देता है नव मानाका उत्क्रप्ट प्रदेशसरकम् कर देता है नव मानाका उत्क्रप्ट प्रदेशसरकम् किसके होता है। लोग सज्बलनका उत्क्रप्ट प्रदेशसरकम् किसके होता है शाव उत्क्रप्ट माना संज्वलनके प्रदेशसमृहका लोगमे प्रक्षिप्त कर देता है तब लोगका उत्क्रप्ट प्रदेशसरकम् होता है।

३ १२४. आदेशसे नरकगातमें नार्यकयोमें भिष्यात्व, सोलह कपाय और छह नोकपायांकी बत्कृष्ट प्रदेशिव भक्ति किसके होती है ? जो गुणितकमा शके लक्षणके साथ आफर सातव नरकमें तेतीस सागरकी आयु लंकर उत्पन्न हुआ उस अन्तिम समयवर्ती नारकांके अथवा चरिम समयसे अन्तमुहूत नाचे उत्तरकर स्थित नारकांके उत्कृष्ट प्रदेशिव भक्ति होती है। सम्याग्मण्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिव भक्ति होती है। सम्याग्मण्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिव नारकांके अन्तमुहूतके बाद मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशिवरूकमें होगा वह विपरीत जाकर सम्यक्त्वको प्राप्तकर गुणिसकमके उत्कृष्ट कालके द्वारा सम्याग्मण्यात्वका संचयकर दशनमाहको तानी प्रकृतियोमसे एकका उदय होगा किन्तु ऐसा न होकर स्थित हुए उपशमसम्यग्दिष्टिके उत्कृष्ट प्रदेशिक होती है। सम्यक्त्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिक किसके होती है। सम्यक्त्वकी अन्तमुहूत प्रमाणिक आरम्भ करके कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टि होकर सम्यक्त्व प्रकृतिको अन्तमुहूत प्रमाणि स्थित शेष रहन पर नरकायुके बंधके वशसे

सेमाए आउ अबंधवसेण णेरइएस उनवण्गो तस्स पढमममय उनवण्णस्स उक्किसया पदेसिवहत्ती । तिण्हं वेदागमुक्त ० पद्सिवि० कस्त १ जो पूरिदगुणिद कम्मं मिओ णेरहण्स उनवण्णो तस्स पढमसमय उनवण्णगरइयस्स उक्किस्मया पदेसिवहत्ती । एवं सत्तमा ए पुढवीए । णवरि सम्मत्तस्स सम्मामेण्छत्तेण यह उक्कस्सपामित्तं भाणिद्व्वं ।

ई १२५. पढमादि जाव छिट्ट नि निच्छत्त-सोलसक०-छण्णोक० उक्क० पदेसवि० कस्स १ जो गुणिदकम्मं।सओ सत्तमादो पुढ्रश्रीदो उच्चिट्टदममाणो संखेआणि तिरिक्खमवग्गहणांण जीविद्ण पुणो अप्यप्णां णेरहण्सु उववण्णो तस्स पढमसमय-उववण्णणेरहयस्स उक्किस्सया पदेसविह ।। सम्मत्त-सम्मामि० उक्क० पदेसवि० कस्स १ सो चेव जीवो अंतोम्रहुत्तेण सम्मत्तं पिड्रवण्णो तदो सच्चउक्कस्सेण पूरणकारण सच्व- जहण्णेण गुणसंक्रमभागहारेण सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणि पूरेद्ण तदो तिण्हमेगदरकम्मस्स उदए पिड्चिछिद ति तस्स उवसमशम्मादिद्विस्स चिरम्ममए चट्टमाणस्स उक्किस्स्या पदेसविहत्ता। तिण्हं वेदाणं णिरओष्टमंगो। पढमाए सम्मत्तस्स वि णिरओष्टमंगो।

९ १२६. तिरिक्ष्वेसु मिच्छत्त-सोलमक०-छण्णोक० उक्क० पदेमवि० कस्म १ जो गुणिदकम्मं मित्रो णेरह्यो सनामदो पुढवीदो उच्वद्दिदो तिरिक्खेसु उववण्णो तस्म

नारिकयों में उत्पन्न हुआ उपके उत्पन्न होने के प्रथम समयन सम्यक्त प्रकृतिकी उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्ति होती है। जीना वेदाकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति किमके होती है ? जो गुणितकमी शवाला जीव वेदाका उत्कृष्ट प्रदेशसचय करके नारिकयों में उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होने के प्रथम समयमें वेदाकी उत्कृष्ट प्रदेशांवनिक्त होती है। इसीप्रकार सातव नरकमें जानना चाहिए, किन्तु इतनी विशेषता है कि सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट स्वामित्व सम्यग्मिथ्यात्वके साथ फह्ना चाहिये। अर्थात् जिस तग्हसे जिस जीवके नरकमें सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट स्वामित्व कहा है उसी प्रकार उसी जीवके सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट स्वामित्व सात्वे नरकमें कहना चाहिए।

§ १२५. पहलेसे लेकर छटे नरक तक मिध्यात्व, सीछह कपाय आर छह नीकपायकी उत्कृष्ट प्रदेशीवभक्ति किसके होता है ? जो गुणितकमी शवाळा जीव सातवे नरकसे निकळकर सख्यात भव तियञ्जके धारण करके फिर अपने योग्य नरकमे उत्पत्न हुआ उसके नरकमे उत्पत्न होनके प्रथम समयमे उत्कृष्ट प्रदेशीवभक्ति होती है । सम्यक्त्व और सम्यग्मिश्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशीवभक्ति किसके होती है ? वहीं जीव अन्तर्मुहून काळके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त करे, फिर पूरण करनेके सबसे उत्कृष्ट काळमे सबसे जयन्य गुणसंक्रम भागदारके द्वारा सम्यक्त्व और सम्यग्मिश्यात्वको प्रदेशासे पूर है । उसके बाद नीनों प्रकृतियामेसे किसी एकका उदय होगा इस प्रकार उस उत्कृतिसाक्तिका स्वामित्व सामान्य नार्यक्योंकी तरह होता है । तीनों वेदाके उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिक स्वामित्व सामान्य नार्यक्योंकी तरह होता है । पहले नरकमे सम्यक्त्व प्रकृतिका भी उत्कृष्ट स्वामित्व सामान्य नार्यक्योंको तरह होता है ।

े १२६. तिर्यक्काम मिथ्यात्व, सं।छह कपाय और छह ने।कपायकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला नारकी सातवे नरकसे निकलकर तियंक्कामे

पढमसमयउववण्णस्म उक्कस्ययं पदेससंतक्षमं । सम्मामि० उक्क० पदेसवि० कस्स ? जो गुणदिकम्मंसिओ सत्तमादो पुढविदो ओविट्टिष्ण संग्वेज्ञाणि तिरियभवग्गहणाणि अणुपालेदृण सव्वलहुं सम्मत्तं पिडवण्णो सव्वक्षम्सेण पृग्णकालेण सम्मामिच्छत्तं पूरेदृण उवसमसम्मत्तचरिमसमए वद्यमाणस्य उक्क० पदेसविहत्ती । सम्मत्तस्य णग्इयभंगो । इत्थिवेदम्स ओवभंगो । पुरिस०-णवंस० उक्क० पदेसविहत्ती । एवं पंचिदिय-तिरिक्ख-पंचि०तिरिक्यपञ्चलाणं । जोणिणोणमेवं चेव । णविर सम्मत्त० सम्मामिच्छत्त-भंगो । पंचिदियनिश्वित्वअपञ्च० मिच्छत्त०-सोल्यक०-छण्णोक० उक्क० पदेसवि० कस्स ? जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उव्विट्टिष्ण संग्वेजितिरिक्यभवग्गहणाणि जीविदृण पुणो पंचि०तिरिक्खअपञ्चलएस उववण्णो तस्स पढयसमयउववण्णस्स उक्कस्सयं पदेसमंतक्षमं । सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणमेवं चेव संग्वेजितिरिक्खभवग्गहणाणि गमेदृण सव्वलहुं सम्मत्ते पिडविजय पुणो मिच्छत्तं गंतृण अविणद्वगुणसेढीहि पंचिदियतिरिक्खअपञ्चल्सु उववण्णो तस्य पढमस्ययउववण्णस्स उक्क० पदसवि० । तिण्हं वेदाणमुक्क० कस्स ? जो प्रिदकम्मंसिओ सव्वलहुं पंचि०तिरिक्खअपञ्चल्सु उववण्णो तस्य पढमस्ययउववण्णस्स उक्क० पदसवि० । तिण्हं वेदाणमुक्क० कस्स ? जो प्रिदकम्मंसिओ सव्वलहुं पंचि०तिरिक्खअपञ्चल्सु

उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमे अकुष्ट प्रदेशसरकर्म होना है । मर्म्याग्मध्यात्वकी उत्दृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला जीव सातवे नरकसे निकलकर तिर्यक्किके संख्यात भव धारण करके जल्दासे जल्दी सम्यवस्वको प्राप्त करे और सबसे उत्कृष्ट पूरण कालके द्वारा सम्याग्मध्यात्वको प्रदेशोंसे पूर दे। उपशम सम्यक्त्वके अन्तिम समयमे वर्तमान उस जीवके उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। सन्यवस्य प्रकृतिका उत्कृष्ट स्वामित्व नार्राध्योंके समान जानना चाहिए। स्त्रीवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व आंघकी तरह है। पुरुषवेद और नपुंसकवेदक। उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्त किसके होती है ? जो गुणित कमी शवाला जीव दोनो वेदोंको प्रदर्शांसे पूरकर ियञ्चोंमे उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमे उत्कृष्ट प्रदेशिव मक्ति होती है । इसाप्रकार पञ्चित्रिय तियञ्च और पञ्चित्रिय तियेञ्च पर्याप्तकोंमें जानना चाहिए । योनिनी विर्यञ्जोमे भा इसी प्रकार जानना चाहिए । विशेष इतना है कि सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट स्वामित्व सम्याम्मध्यात्वकं समान होता है। पञ्चीन्द्रय निर्यञ्च अपयाप्तामें मिध्याद्य, सीलह कपाय और छह नीक्रपायकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जी गणितकर्मा शवाला जाव सातवे नग्कसे निकलकर तिर्यञ्चाके संख्यात भव धारण करके फिर पञ्चिन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तांने उत्तरन हुआ उसके उत्पन्न हानके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है। सम्यक्त्व और सम्यश्मिश्यात्वता उत्क्रष्ट प्रदेशसत्कर्म भी इसी प्रकार जानना चाहिये । अर्थात् ग्राणितकर्मा श्वाला जीव नियंक्वके संख्यात भव विताकर सबसे छघु कालके द्वारा सम्यवत्वका प्राप्त करके फिर मिथ्यात्वमे जाकर नाशका नहीं प्राप्त हुई गुणश्रेणियाके साथ पर्ख्वोन्द्रय नियंक्र अपर्याप्तामे उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमे उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है। तीना वेदोंकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो तीनों वेदोंका उत्कृष्ट संचय करके जल्दासे जल्दा पर्ख्वान्द्रय तियञ्च अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ

उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्त० पदेसवि० । एवं मणुसअपञ्जत्ताणं ।

१२७. मणुस्सेसु मिच्छत्त-बार्सक०-छण्णोक० पंचिदियतिरिक्खअपञ्जत्तभंगो। णवरि मणुस्सेतु उववण्णो त्ति वत्तव्वं। सम्मत्त-सम्मामि०-चदु संजल०-पुरिसवेद० ओघं। इत्थि०-णवुंस० उक्क० पदेस० कस्स? जो पूरिदकम्मंसिओ मणुस्सेसु उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्क० पदेससंतकम्मं। एवं मणुसपञ्जत्त-मणुसिणीणं।

६ १२८. देवेसु मिच्छ०-सोलसक०-छण्णोक० उक्क० पदेसवि० कस्स १ जो गुणिदकम्मं सिओ अधो सत्तमादो पुढवीदो उच्चिद्धिसमाणो संखेजाणि तिरियभवगाहणाणि
अणुपालेदूण देवेसु उववण्णो तस्प पढमसमय उववण्णस्स उक्क० पदेसवि० । सम्म मि०
उक्क० पदेसवि० कस्स १ सो चेव जीवो मम्मत्तं पिडवण्णो अंतो सुहुत्तं सच्छकिस्सियाए
पूरणद्धाए प्रेदूण तदो तिण्हमेकदरस्स कम्मस्स उद्ग् पिडहिदि त्ति तस्स उक्क०
पदेसवि० । सम्मत्त० णेरहयभंगो । इत्थि० उक्क० पदेसवि० इस्स १ जो पूरिदकम्मं सिओ देवेसु उववण्णो तम्स पढमसमय उववण्णस्स उक्क० पदेसवि० । पुरिसवेदवि० ओष्टं । णविर पिलदोवमिद्विदिएसु देवेसु उप्पिजदृण पुरिसवेदनावृदिद्विस्म-

उसके उत्पन्न होनेके प्रथमसमयमे उत्क्रष्ट प्रदेशिवभिक्त होनी है। इसा प्रकार मनुष्य अपर्याप्रकोमे जानना चाहिये।

६१२७. सामान्य मनुष्योंमे मिथ्यास्त, वाग्ह कपाय और छह नोकपायोंकी उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्ति पञ्चान्द्रिय नियञ्च अपर्याप्तकोंके समान होती है। इतना विशेष है कि पञ्चान्द्रिय नियञ्च अपर्याप्तके स्थानमे 'मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ' ऐसा कहना चाहिये। सम्यक्त्व, सम्याग्मिथ्यास्त्र, चार मज्जलन कपाय और पुरुषवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति ओघकी नग्ह जानना चाहिये। स्त्रीवेद और नपुसकवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो स्त्रीवेद और नपुसकवेदका उत्कृष्ट सचय करके मनुष्योंमे उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेश-सरकर्म होना है। इसी प्रकार मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनयोंके जानना चाहिये।

६१२८. देवांम मिथ्यात्व, मोलह कपाय और छह नोक्षपायोकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्ति किमके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला जीव नीचे मातवे नरकसे निकल कर और तियञ्चके संख्यात भव धारण करके देवोंमे उत्त्रज्ञ हुआ, उमके उत्तरन होते के प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्ति होती है । सम्यिग्मध्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्ति किसके होती है ? वही देवोंमे उत्पन्न हुआ जीव जय सम्यक्त्यको प्राप्त करके जन्ममुहून पर्यन्त सबसे उत्कृष्ट पूरण कालके द्वारा सम्यिग्मध्यात्वको प्रदेशोंसे पूर देना है और उसके बाद एश्लिमोहकी तीनों प्रकृतियोंमेसे किसी एक प्रकृतिके उद्यको प्राप्त होगा उसके उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्ति होती है । सम्यक्त्य प्रकृतिका भंग नार्गक्योकी तरह जानना चाहिये । स्वीवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्ति किसके होती है ? जो खावेदको पूर कर देवोंमें उत्पन्त हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समय में उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्ति होती है । पुरुपवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्ति ओधकी तरह जानना चाहिए। इतना विशेष है कि पल्यकी स्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न होकर पुरुपवेदका उत्कृष्ट संचय करने-

समयदेवस्स उक्क० पदेसवि०। णवुंम० ओधं। एवं भवण०-वाण०जोदिसियाणं। णविर सम्मत्तस्य सम्माभिच्छत्तभंगो। तिण्हं वेदाणप्रक० पदेसवि० कस्य ? जो गुणिदक्रमेण पूग्दिवम्मंसिओ अप्पप्पणो देवेसु उववण्णो तस्स पढमसमयदेवस्स उक्क० पदेसवि०। सोहम्मीसाणेसु देवोधं। सणक्कुमारादि जाव सहस्सारे ति देवोधं। णविर तिण्हं वेदाणं भवणवासियभंगो।

६ १२९. आणरादि जाव णवगेवजा ति मिच्छत्त-सोलसक०छण्णोक० उक्क० पदेसवि० उस्त ? जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमाठो पढवीदो उन्वट्टिदसमाणो संखेजाणि तिरियभवग्गहणाणि अणुपालेद्ग पुणो वासपुधत्ताउओ होद्गण मणुस्सेसु उववण्णो सञ्बलहरूण यादेण दव्वलिंगम्बणिमय अंतोम्रहत्तमच्छिय अप्पप्पणो देवेग् उववण्णो। तस्य पढममध्यउववण्णस्य उक्क० पदेसविहत्ती। उक० पदेसवि० कस्स १ एसो जीवो चेव अंतोम्रहत्तेण जो सम्मत्तं पडिवण्णो मन्वुकस्सेण प्रणकाठेणाव्यव्यसम्मामिच्छत्तो तिण्हमेकदरस्स उदए अविरदचरिमसमण दिदस्म तस्म सम्मामि० उक्क० पदेसवि०। सम्मत्तस्स सणक्कमारभंगो । एवं तिण्हं वेदाणं । णविर दव्वितिंगि त्ति भाणिदव्वं । अणुदिसादि जाव सञ्बद्दसिद्धि ति भिच्छ०-सम्मामि०-सोलमुक०-लुणोक्क० उक्क० पदेस० कस्म ? वाले देवके अन्तिम समयमं उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। नपंसकवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति ओघकी तरह है। इसी प्रकार भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिपी देवोमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि सम्यक्त प्रकृतिकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति सम्याग्मिथ्यात्वकी तरह जानना चाहिये। तीना वेदांकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणिवकर्मा शके क्रमानसार तीनो वेदोका उत्हृष्ट सचय करके अपने अपने देशोंमें उत्पन्न हुआ उसके प्रथम समयमें उत्क्रष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है। सौधर्म और ईशान स्वर्गके देवोमे सामान्य देवोंकी तरह जानना चाहिये। सनत्कमारसे लेकर सहस्रार स्वर्ग पर्यन्त भी मागान्य देवांकी तरह जानना चाहिये। इतना विशेष है कि तीनों वेदोका भक्त भवनवासियोंकी तरह होता है।

§ १२९. आनतसे लेकर नव मैंवेयकपर्यन्त मिथ्यात्व, सोलह कपाय और छह नोकपायकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त किसके होती हैं ? जो गुणितकर्मा शवाला जीव सानवे नरकसे निकलकर तिर्यक्कि सख्यात भव धारण करके फिर वर्ष पृथक्तवकी आयु लेकर मनुष्यामे उत्भन्न हुपा। सबसे जघन्य कालके द्वारा द्रव्यिलगको धारण करके अन्तमुहूर्त तक ठहरकर फिर मरण करके अपने अपने देवोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनके प्रथम समयमे उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती हैं । सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त किसके होती हैं ? इन्हीं जीवोंमेंसे जो अन्तमुहूर्तमें सम्यक्त्वको प्राप्त करके सबसे उत्कृष्ट पूरणकालके द्वारा सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतिको प्रदेशोंसे पूर देता है, तीनों प्रकृतियोमसे किसी एकके उद्यम आनेके पूर्व अविश्व आन्तम समयमें स्थित उस जीवके सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्ति होती हैं । सम्यक्त्व प्रकृतिका भंग सानत्कुमार स्वर्गकी तरह होता है । इसी प्रकार तीनों वेदोका जानना चाहिए। किन्तु द्रव्यिलगीके कहना चाहिः । अर्थात् उक्त प्रकारसे जो द्रव्यिलगी मरकर आनतादिकमें उत्पन्न हुआ उसके उक्त विधिके द्वारा वेदोंकी उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्ति होती हैं । अनुदिशसे लेकर सर्वार्थसिद्ध पर्यन्त मिथ्यात्व, सम्यग्मिथ्यात्व, सोलह

जो गुणिदकम्मंसिओ अधो सत्तमादो पुढवीदो उव्विष्टिदसमाणो संखेजाणि तिरियमवन्गहणाणि जीविद्ण पुणो वासपुधत्ताउअमणुस्सेसु उवविज्ञय तत्थ सव्वलहुण्ण कालेण संजमं पिछविज्ञय अंतोम्रहुत्तकालेण कालं करिय अप्पप्पणो देवेसु उववण्णो तस्म पढमसमयउप्पण्णदेवस्स उक्क० पदेसिविहत्ती । सम्मत्त ० देवोघं । तिण्हं वेदाणमुक्क० पदेस० कस्स ? जो प्रिदकम्मंमिओ मणुस्सेसु उवविज्ञय मव्वलहुं संजमं पिछविज्ञदृण अंतोम्रहुत्तेण कालगदसमाणो अप्पप्पणो देवेसु उववण्णो तस्स पढमममयउववण्णस्स उक्किस्सया पदेसिविहत्ती । एवं जाणिदृण णेदव्यं जाव अणाहारि त्ति ।

एवमुक्कस्ससामित्तं गदं ।

कपाय और छह नोकपायोंकी उत्कृष्ट प्रदेशियभिक्त किसके होती है ? जो गुणितकभी शवाला जीव नीचेकी सातवी पृथिवीसे निकलकर और नियंक्षाके सख्यात भव तक जीवित रहकर पुनः वर्षपृथवस्वकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न होकर वह अति शीघ कालके द्वारा संयमको प्राप्त होकर अन्तमुहूर्त कालके भीतर मरकर अपने अपने देवोमें उत्पन्न हुआ उस देवके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमे उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती है । सम्यक्त प्रकृतिका मंग सामान्य देवोके समान है। तीन वेदोकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती है । अम्यक्त प्रकृतिका मंग सामान्य देवोके समान है। तीन वेदोकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त किसके होती है ? जो कमीशको पूरकर और मनुष्योमें उत्पन्न होकर अनिशीघ संयमको प्राप्त करके अन्तमुंहूर्तके भीतर मरकर अपने अपने देवोंमें उत्पन्न हुआ, उत्पन्न होनेक प्रथम समयमें उसके तीन वेदोकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती है । इस प्रश्रा जानकर अनाहारक मार्गणा तक ले जाना चाहिए।

विशेषार्थ- यहाँ एक साथ कमसे चारो गतियों में उत्कृष्ट स्वामित्वका खुलासा करते है। यथा-ओघमें बतलाया है कि जो जीव गुणित कर्माशकी विधिसे आकर कर्मिथित कालके भीतर अन्तिम बार तेतीस सागरकी आयु लेकर सातवें नरकमें उत्तक हुआ है उस नारकीके भवके अन्तिम समयमें मिश्यात्व और संज्वलन चारके बिना बारह कपाय और छह नोकपाय की उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती है। ओघमे वनलाई गई यह विधि सामान्य नारिकयोंके भी बन जाती है, अतः यहां भी उक्त कमें कि स्वामित्वका कथन उक्त प्रकारसे किया। यहाँ शप कमींके उत्कृष्ट स्वामित्वके कथनमें आंवसे कुछ विशेषता है। बान यह है कि ओघसे चार संज्वलनका उत्कृष्ट स्वामित्व क्ष्पकर्श्राणमं प्राप्त होता है और क्षपकश्रीण नरकमें सम्भव नहीं, इसलिए इन चारों कपायोंका उत्कृष्ट स्वामित्व भी मिध्यात्व आदि प्रकृतियोंके समान बनलाया है । यहाँ इतना विशेष जानना कि विसी रचारणामें मिश्यात्वादि प्रकृतियोंका उत्कृष्ट स्वामित्व आयु वन्धके पूर्व बतलाया है, अतः इस मनके अनुसार यहाँ भी उसी प्रकार समझना। ओवसे सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म क्षायिक सम्यक्वको प्राप्त करनेवालो गुणित-कर्माश जीवके बनलाया है किन्तु नरकमं शायिक सम्यक्वकी प्राप्तिका प्रारम्भ नहीं होना, अत यहाँ मूलमें जो निधि बनलाई है उस विधिसे ही सम्यग्मिण्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेश सत्कर्म प्राप्त होता है। कृतकृत्यवेदक सम्यग्द्रिष्ट मन्कर नग्कम उत्पन्न होता है, अतः गुणितकर्माशवाहो जीवको नरकसे निकालकर और निर्यचोंमे भ्रमाकर वर्षपृथक्तवकी आयके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न कराना चाहिए और वहाँ सम्यक्त प्राप्तिकी योग्यता आने ही सम्यक्तवको प्राप्त कराकर दर्शनमोहनीयकी श्रुपणाका प्राग्म्भ कराना चाहिये और जैसे

आ०प्रती॰ 'सुहुत्ता कालं' इति पाठः ।

ही यह जीव कतकरयवेदक सम्यग्द्राध्ट हो वैसे ही इसे अतिशीघ नरकमें उत्पन्न कराना चाहिए। ऐसा करानेसे नरककी अपेक्षा सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट प्रदेशसंस्कर्म प्राप्त होता है। यहाँ इतना विशेष जानना कि सम्यक्त्वप्राप्तिके पूर्व नग्कायका बन्ध करा हेना चाहिए. क्योंकि सम्यक्त प्राप्तिके बाद नरकायका बन्ध नहीं होता । स्त्रीवेदका उत्सृष्ट संचय असंख्यान वर्षकी आयवाला तिर्यंच या मन्ष्यके होता है, नपुमकवेदका उत्कृष्ट संचय ईशान स्वर्गके देवके होता है और पुरुपवेदका उस्क्रष्ट संचय डेढ पुल्यका आयवान देवके होता है। इन जीवांको यथासम्मव शीव्रमे शीव्र नरकमें हो जाय ना वहाँ उत्पन्न होनेके पहला समयमें नरककी अपेक्षा उत्कर सचय प्राप्त हो। जाता है। इस प्रकार सरकगतिमें ओचसे सब प्रकृतियों के उत्कर सचयका विचार किया। अलग अलग प्रत्येक नरकका विचार करने पर सातवे नरकमे सम्यक्त्व प्रकृतिके उत्कृष्ट संचय की छोडकर ओर सब क्रम सामान्य नारिकयोंके समान बन जाता है, इसलिए सातवं नरकमें सब प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय सामान्य नार्राक्योंके समान कहा । किन्त कतकत्यवेदक सम्यग्दृष्टि जीव सातवे नरकमें नहीं उत्पन्न होता, इसलिये सातवें नरकम सम्यवन्त्र प्रकृतिका उत्कृष्ट संचय सम्यामिश्यान्त्रके समान कहा । अर्थात सात्रवे नरकमे सम्यामध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसंचयका जो स्वामी बतलाया है वही जब सम्यक्त्वको प्रदेशोसे पर लोता है तो उसके सम्यक्तका उत्क्रष्ट प्रदेशसंचय होता है। प्रथमादि नरकोमे उत्क्रष्ट संचय का प्राप्त करनेके छिये प्रत्येक प्रकृतिके उत्कृष्ट संचयवाले जीवको उस उस नरकमें ले जाना चाहिये। यही कारण है कि प्रथमादि नरकोमें सब प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय उत्पन्न होनेके पहले समयमें कहा । यहाँ इतना विशेष जानना कि पहले मिध्यात्व, सोल्ड कपाय और हाह नोकपायोंका उस्क्रष्ट संचय सानव नरकमें प्राप्त करावे, खावेदका उस्क्रष्ट संचय भागभाभिमे प्राप्त करावे, पुरुपवेदका उत्कृष्ट संचय डेढ परुयकी आयवारो देवोंमे उत्पन्न करावे और नपंसक्रवेदका अकृष्ट सचय ईशानस्वर्गमं उत्पन्न करावे और पश्चात् यथाविधि उस उस नरकमें ले जाय जहाँका उत्कृष्ट संचय झातव्य हो। किन्तु सम्यवस्व और सम्याग्मिश्यात्वका उत्कृष्ट सचय प्राप्त करनेमं कुछ विशेषता है। बात यह है कि पहले सातवं नरकमे मिथ्यात्वका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करावे। बादमे उसे तिर्यञ्चामे भ्रमाता अतिश्राघ उस उस नरकमें हो जाय और उत्पन्न होनेके अन्तर्महर्त बाद सम्यक्त्वको प्राप्त कराके सम्यग्मिथ्यात्व और सम्यक्त्वका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करे हो। किन्तू पहले नरकमें कुनकुत्यवेदकसम्यग्द्राष्ट्र भी उत्पन्न होता है, अतः यहां सम्यक्तका उत्कृष्ट संचय कुनकृत्य-वेदकसम्यन्द्राष्ट्रके कहना चाहिये। अत्र तिर्यञ्चगतिमे उसका विचार करते हैं। गुणितकर्मा श-वाले जीवके सातवे नरकमें मिण्यात्व, सोलह कपाय और छह नौकषायका उत्कट्ट संचय होता है। अब यह जीव तिर्यक्रोंमें उत्पन्न हुआ तो तिर्यक्रोंके इनका उत्कृष्ट सचय पाया जाता है पर यह उत्कृष्ट सचय पहले समय में ही सम्भव है, अतः तिर्युख्नके इन कर्मीका उत्कृष्ट सचय उत्पन्न होनेके प्रथम समयमं कहा है। इसी प्रकार पुरुषवेद और नपंसकवेदका उत्कृष्ट संचय भी तिर्यञ्जके उत्तन्न होने के प्रथम समय में घटित कर छेना चाहिये। यहाँ स्त्रीवेदका उत्कृष्ट संचय आधके समान कहनेका कारण यह है कि आघसे भागभूमिमे तिर्यञ्ज या मनुष्यके स्रावेदका उत्कृष्ट संचय होता है। अतः तिर्यक्किके स्त्रावेदका उत्कृष्टे संचय आधके समान बन जाता है। अब रही सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृति सो वृतकृत्यवेदक सम्यग्टिष्ट जीव भी तिर्यचीमे उत्पन्न होता है, अतः ऐसे तिर्यचके उत्पन्न होनेके पहले समयमें सम्यक्तका उत्कृष्ट संचय कहा । तथा सम्यग्मिध्यात्वका उत्कृष्ट संचय उस तिर्यंचके होता है जो सातवें ारकमें मिथ्यात्त्रका यथासंभव उत्कृष्ट संचय करके तिर्युचोंमें उत्पत्न हुआ। परन्त ऐसा जीव

सम्यक्त्वका नहीं प्राप्त होता, अतः उसने तिर्यञ्जके संख्यान भवप्रहण किये और ऐसी अवस्थाको त्राप्त हुआ जिस पर्यायमें सम्यव्यवको प्राप्त करनेकी योग्यता आ गई। तब उस पर्यायमें सम्यक्त्वको प्राप्त करके सम्यग्मिथ्यात्वका संचय किया । इस प्रकार तिर्यक्कि सम्यग्मिथ्यात्वका उरकृष्ट संचय प्राप्त हो जाता है। पंचेन्द्रिय निर्युख्य और पक्क्रोन्द्रिय तिर्युख्य पर्याप्तके उक्त स्वामित्व अविकल बन जाता है, इसलिये इनमें सब प्रकृतियोंके उत्कृष्ट संचयके म्वामित्वको सामान्य तिर्यक्नोंके समान कहा । यह व्यवस्था योनिमती तिर्यंचोंमें भी बन जाती है परन्त यहाँ सम्यक्तव प्रकृतिका अपवाद है। बात यह है कि योनिमती तिर्यक्कांमें क्रतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टि जीव नहीं उत्पन्न होता, अतः यहाँ सम्यक्तवक। उत्क्रष्ट्र संचय सम्यग्निश्यात्वके समान कहा। सातवे नरकसे निकला हुआ जीव सीधा लब्ध्यपर्यापक तिर्यञ्ज नहीं हो सकता, किन्तु इस पर्यायको प्राप्त करनेके लिए ऐसे जीवको तिर्यञ्चके संख्यात भव लोना पड़ते है। यही कारण है कि उज्ञारणामं सातवे नरकसे निकलकर तिर्यञ्जांके सख्यात भव धारण करनेके बाद लब्ध्यपर्याप्रक तिर्यञ्चके उत्पन्न होनेके पहले। समयमे मिथ्यात्व, सोलह कपाय और छह नोकषायोका उत्कृष्ट संचय बनलाया है। सम्यक्त और सम्योग्मध्यान्वका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करनेके लिए लट्ट्य-पर्याप्त पर्यायके पहला पूर्व पर्यायमें सम्यक्त्वको प्राप्त कराना चाहिये और अतिशीध मिथ्यात्वमे ले जाकर गुणश्रोणियोकी निर्जरा होनेके पहली ही लब्ध्यपर्याप्तक तिर्यख्रामे उत्पन्न करा देना चाहिये । इस प्रकार लब्ध्यपर्याप्तक तिर्यक्च के उत्पन्न होनेके पहले समयमे सम्यक्त्व और सम्याग्मध्यात्वका उस्कृष्ट संचय प्राप्त हो जाता है। पहले गुणितकमश्चिवाले जीवके स्वीवेद, पुरुपवेद और नपुसकवेदका उत्कृष्ट सचय क्रमसे भागभूमिम, डेट पल्यका आयुवाले द्वाम ओर ईशान स्वर्गम करावे। बादमे उसे यथाविधि अतिशीघ लब्ध्यपर्याप्तक तियुक्चमं उत्पन्न करावे । इस प्रकार लब्ध्यपर्याप्तक तिर्यक्रके अपने उत्पन्न होनेके पहले समयमे उत्कृष्ट संचय प्राप्त होता है। लब्ध्यपर्याप्तक मनुष्यके यह व्यवस्था अविकल बन जाती है, इसलिए इनके सब कर्मीके उत्क्रष्ट संचयको लब्ध्यपर्याप्तक तिर्यक्कोके समान कहा । अब मनुष्यगिनम विचार करते है। सातवे नम्कसे विला हुआ जीव सीधा मनुष्य नहीं हो सकता। उसे बीचमें निर्यक्क्षोकी सल्यात पर्याय छेना पड़ती है। इसी कारण सामान्य मनुष्यके मिश्यात्व, बारह कषाय और छह नोकपायका उत्क्रष्ट संचय छब्ध्यपर्याप्त तिर्युद्धके समान कहा। आंधसे सम्यक्त्व, चार सञ्चलन और पुरुषवेदका उत्कृष्ट सचय दर्शनमोहनीयकी क्षपणा और चारित्रमोहनीयकी क्षपणाके समय प्राप्त होता है। यह अवस्था मनुष्यके ही होती है, अतः मनुष्यके उक्त प्रकृतियां-का उत्कृष्ट संचय ओघके समान कहा । नथा स्त्रीवेद और नपुंमकवेदका उत्कृष्ट संचय क्रमशः भोगभूमि और ईज्ञानस्वर्गमें बतलाया है। इसके वहाँसे च्युन होकर मनुष्योंमें उत्पन्न होने पर मनुष्यके उक्त कर्मीका उस्कृष्ट प्रदेश सचय होता है। इसीसे स्वीवेद और नपुंसकवेदका उस्कृष्ट संचय प्राप्त करके अनन्तर मरकर मनुष्योंमें उत्पन्न होने पर उत्पन्न होनेके पहले समयमे इन प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय कहा । सामान्य मनुष्यांके जो व्यवस्था कही है वह मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनीके भी अविकल बन जाती है, अतः इनमें सब प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय सामान्य मनुष्यके समान कहा । अब देवगतिमें विचार करते हैं । मिथ्यात्व, सोलह कपाय और छह नोकपाय इनका उत्कृष्ट संचय गुणित कर्माशवाले जीवके सातवे नरकके अन्तिम समयमे होना है। अब इन कर्मीका सामान्य देवोंमें उत्कृष्ट संचय प्राप्त करना है, इसिछिये एसे जीवकी देवपर्यायमें उत्पन्न कराना चाहिए। पर यह सीधा देव नहीं हो सकता, अतः वीचमे तिर्यक्र पर्यायके संख्यात भव प्रहण कराए हैं। यही देव अन्तर्मुहूर्तमं जब सम्यक्त्वको प्राप्त होता है तो इसके सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म प्राप्त हो जाता है। कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टि

- अ मिच्छुत्तस्य जहण्णपदेससंतकिम्मओ को होदि ?
 १३०. सगमं।
- असहमणिगोदेस कम्मद्रिदिमच्छिदाउक्को तत्थ सञ्बबहश्चाणि अपज्ञत्त भवग्गहणाणि दीहाओ अपज्ञत्तद्धाओ तप्पाओग्गजहरणयाणि जोगहाणाणि अभिक्लं गदो । तदो तप्पाओग्गजहण्णियाए बड्डीए बड्डिदो। जीव देव हो सकता है। नरकमें भी यह व्यवस्था घाटन करके बतला आये है। अत: देव-सामान्यके सम्यक्तवका उत्कृष् प्रदेशसचय नाम्कीके समान कहा । स्त्रीवेदका उत्कृष्ट संचय भोगभूमिया तिर्युक्क होता है। अब इसे देवमे प्राप्त करना है अतः यहाँ से देव पर्यायमें ल जाना चाहिये । इमीलिये देवपर्यायके प्रथम समयमें स्नावेदका उस्क्रष्ट संचय कहा । पहले देवांके पुरुषवेदका उत्कृष्ट संचय ओघके समान बतलाया है। पर यह बयवस्था अविकल नहीं बनती। बात यह है कि आघमे पुरुपवेदका उत्कृष्ट संचय क्षपकश्रेणीमें होता है और देवोंके क्षपकश्रीण सम्भव नहीं। सामान्यतः डेढ् पल्यकी आयुवाले देवके पुरुषवेदका उत्कृष्ट संचय अन्तिम समयमें होता है, अतः यहाँ देवके अन्तिम समयमे पुरुषवेदका उत्क्रष्ट संचय कहा। देवके नपंसकवेदका उत्कृष्ट संचय जो ओघके ममान बतलाया है सो यह स्पष्ट ही है। कुछ कमों के उत्क्रष्ट सचयको छोड़कर यह सब व्यवस्था भवनित्रक के भी बन जाता है, इसिल्ये इनके सम्यक्त्व और तीन बेदोंके सिवा शेप प्रकृतियोका उत्कृष्ट संचय सामान्य देवांके समान कहा । यहाँ कृतकृत्य वदकसम्यग्रहीष्ट्र जीव नहीं उत्पन्न होना, इसल्यिये भवनित्रक के सम्यक्तव का भग सम्योग्मध्यास्वके समान कहा। तथा अपन-अपने स्थानमं स्वीवेद आदिका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करके और वहाँ से च्यत होकर जब भवनांत्रकमें उत्पन्न होते हैं तब भवनांत्रकमें इनका उत्कृष्ट संचय प्राप्त होता है, इसिलये भवनित्रक के उत्पन्न होनेके पहले समयमे तीन वेदोका उत्क्रष्ट सचय कहा । सामान्य देवोंके जो व्यवस्था बतलाई है वह सौधर्म और एशान स्वर्गमे अविकल बन जानी है, इसलिये इन स्थानोमें सब प्रकृतियोका उत्कृष्ट संचय सामान्य देवोके समान कहा। सनस्क्रमारमे लेकर सहस्रारतक भी यही जानना। किन्तु तीन वेदीका कथन भवनत्रिकके समान है। बान यह है कि तीन वेदोका उत्कृष्ट संचय सनत्कुमारादिमे तो होता नहीं, अतः अपने-अपने स्थानमें इनका उत्क्रष्ट संचय प्राप्त कराके क्रमसे सनत्कुमारा-दिकमे उत्पन्न कराना चाहिये तब सनत्कमारादिकमे तीन वेदोका उत्कृष्ट सचय प्राप्त होगा। इसी प्रकार भवनित्रकमें तीन वेदीका उत्कृष्ट सचय प्राप्त होता है इसलिये सनत्क्रमारादिकमें तीन वेदोका भंग भवनित्रकके समान कहा है। आनतादिकमे मनुष्य ही उत्पन्न होता है। इसमें भी नो प्रवेयक तक द्रव्यिलगों मुनि भी पैदा हो सकता है। और यहाँ उत्कृष्ट संचय प्राप्त कराना है, अतः आनतादिकमें द्रव्यलिगी मुनी उत्पन्न कराया गया है। शेष कथन सुगम है । किन्त्र अनुदिश आदिमें भाविष्ठगी ही उत्पन्न होता है, किन्तु अधिक निर्जरा न हो जाय इसलिए वर्षपृथक्वकी आयुवाले मनुष्यको ही वहाँ उत्पन्न कराना चाहिए ।
 - अ मिथ्यात्वके जघन्य प्रदेशसत्कर्मवाला कौन होता है ?

§ १३०. यह सूत्र सुगम है।

क्ष जो जीव सक्ष्मिनिगोदियोंमें कर्मिस्थित काल तक रहा । वहां उसने अपर्या-प्रक्रके भव सबसे अधिक ग्रहण किये और अपर्याप्तकका काल दीर्घ रहा । तथा निरन्तर अपर्याप्तकके योग्य जघन्य योगस्थानोंसे युक्त रहा । उसके बाद तत्प्रायोग्य जघन्य जदा जदा आउश्रं बंधि तदा तदा तप्पाभोग्गउक्कस्सएसु जोगहाऐसु वट्टि । हेहिल्लीएं हिदीएं णिसेयस्स उक्कस्सपदेसतप्पाभोग्गं उक्कस्स-विसोहिमभिक्खं गदो । जाधे अभविसिद्धियपाभोग्गं जहएएंगं कम्मं कदं तदो तसेसु आगदो । संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धो । चत्तारि वारे कसाए उवसामित्ता तदो वेह्याविहसागरोवमाणि सम्मत्तमणु-पालिद्ग तदो दंसणमोहणीयं खवेदि । अपिन्हुमहिदिखंडयमवणिज्ञ-माणयमवणिदसुदयाविलयाए जं तं गलमाएं तं गलिदं । जाधे एिक्कसे हिदीए दुसमयकालिहिदंगं सेसं ताधे मिन्हुत्तस्स जहएण्यं पदेससंतकम्मं ।

§ १३१. सुहुमणिगोदेसु वम्मद्विदमच्छिदो ति णिद्देसो बादरणिगोदादिसु तद्वहाणपिहसेहफलो। ण सुहुमणिगोदेसु कम्मिहिदिअबद्वाणं फलविरिहियं, बादगदि- जोगेहिता असंखेअगुणहीणसुहुमणिगोदजोगेण थोवपदेसेसु आगच्छमाणेसु खिवद- कम्मंसियत्तफलोवलंभादो। तत्थ सव्वबहुआणि अपज्जत्तभवग्गहणाणि दीहाओ अपज्जत्तद्वाओ ति वयणेण कम्मिद्विदं हिंडमाणसुहुमणिगोदस्स भवावासेण सह अद्वावासो पक्षविदो। किमद्वमद्वावामो पक्षविज्ञदे १ पज्जत्तजोगेहितो असंखे०गुणहीण-

वृद्धिसे बढ़ा। जब जब आयुका बंध किया तब तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगस्थानों में ही बंध किया। नीचेकी स्थिति निषेकोंको उत्कृष्ट प्रदेशवाला और निरन्तर तत्प्रा-योग्य उत्कृष्ट विश्वद्धिको प्राप्त हुआ। जब अभव्यके योग्य जघन्य प्रदेशसत्कर्म हुआ तब त्रसों में आगया। वहाँ संयम। संयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेकवार प्राप्त किया। चार बार कपायोंका उपशम करके फिर एकसौ बचीस मागर तक सम्यक्त्वको पालकर उसके बाद दर्शनमोहनीयका क्षपण करता है। क्षपण करनेके योग्य अन्तिम स्थितिकाण्डका क्षपण करके उद्यावलीमें जो द्रव्य गल रहा है उसको गलाकर जब एक निषेकको दो समय प्रमाण स्थिति शेष रहे तब उसके मिण्यात्वका जवन्य प्रदेशसत्कर्म होता है।

§ १३१. 'सूद्मिनगोदियोमे कर्मिश्यितिकाल तक रहा' यह निर्देश बादर निर्गादिया जीवोमे उस जीवके रहनेका प्रतिपंध करता है। तथा सूद्मिनगोदियोंमें कर्मास्थित काल तक रहना निष्फत नहीं है, क्योंकि बादर आदि जीवोंके योग्य योगसे असंख्यातगुणा हीन सूद्मिनगोदिया जीवके योग द्वारा थोड़े कर्मप्रदेशोंका आगमन होनेसे श्रिपित कर्मांश रूप फल पाया जाता है 'वहाँ उसने अपर्याप्तकके भव सबसे अधिक प्रहण किए और अपर्याप्तकका काल दीघे रहा' ऐसा कहनेसे कर्मास्थिति काल तक भ्रमण करनेवाले सूक्ष्मिनगोदिया जीवके ग्वावासके भवरूप आवश्यक सत्ताया है।

शंका-अद्भावास क्यों बनलाया ?

अपजत्तांगेहिं थोवकम्पपोग्गलग्गहण । तप्पाओग्गजहण्णयाणि जोगहाणाणि अभिक्लं गदो ति किमहं वृच्दे ? दीहासु अपजत्तद्वासु उक्कस्साणि जोगहाणाणि परिहरिय तप्पाओग्गजहण्णजोगहाणेमु चेव परिभमिदो ति जाणावणहं । अपजत्तद्वाए एगंताणुविहुजोगेहि वहुभाणस्स गुणगारो जहण्णओ उक्कस्सओ वि अत्थि । तत्थ अणिपदगुणगारपिहसेहहं तप्पाओग्गजहण्णियाए वहुगि बहुदो ति भणिदं । एदेण जोगावासो पर्विदो । बहुअं मोहणीयद्व्वमाउअस्स संचारणहं जदा जदा आउअं वंधिद तदा तदा तप्पाओग्गउक्कस्सएसु जोगेसु वृहदि ति भणिदं । एदेण आउआवासो पर्विदो । खिवदक्रमंसिए सगोकहिदिहिदोदो हेहा णिसंचमाणद्व्यं चेव बहुअमिदि जाणावणहं हेहिल्लीणं हिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदिमिदि भणिदं । हेहा बहुकम्मक्खंधाणं णिसेगो किमहं कीरदे ? उदएण बहुपोग्गलणिजरणहं । एवं संते कमवहीए गोवुच्छाणमवहाणं फिहिद्रपूण पदेसर्यणाए अहु-वियहुत्तं पसजदि ति चे होदु, इच्छिजमाणत्तादो । एदेण ओकड्डुक्कडुणावासो पर्विदो । तप्पाओग्गसुक्कस्सविसोहिमिभक्खं गदो ति किमहं वृच्चे १ कम्मपदेसाणस्वसामणा-णिकाचणा-णिधत्तिकरणाणं

समाधान—पर्याप्तके योगोसे अपर्याप्तके योग असंख्यातगुणे हीन होते है अतः उनके द्वारा थोड़ कर्मपुद्रलोंका प्रहण करनेके छिए अद्धावासको बतलाया है ?

ग्रंका—अपर्याप्तकके योग्य जघन्य योगस्थानीसे निरन्तर युक्त रहा ऐसा क्यो कहा ? समाधान—दीर्घ अपर्याप्तकालोंमे उत्कृष्ट योगस्थानीको छोड़कर तत्न्नायोग्य जघन्य में ही भ्रमण किया यह बतलानेके लिए कहा है।

अपर्याप्तकालमं एकान्तानुष्टृद्धि नामक योगोके द्वारा वर्धमान जीवका गुणकार जनन्य होता है और उत्कृष्ट भी होता है। उनमेसे अविवक्षित गुणकारका निषेध करनेके लिए 'तत्प्रायोग्य जधन्य बृद्धिसे बढ़ा' ऐसा कहा है। इससे योगावास बतलाया। मोहनीयको प्राप्त हो सकनेवाले बहुत द्रव्य आयुकर्मको प्राप्त करानेके लिए 'जब जब आयुका बन्ध किया तब तक तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगस्थानोमे ही वन्ध किया' ऐसा कहा। इससे आयुक्त्प आवास बनलाया। 'क्षिपितकर्माश्चवाले जीवमे अपनी उत्कृष्टित स्थितिको अपेक्षा नीचे की स्थितिमे स्थापित दृव्य ही अधिक है' यह बतलानेके लिये 'नीचेकी स्थितिके निषेकोंको उत्कृष्ट प्रदेशवाला किया' ऐसा कहा।

शंका-नीचे बहुत कर्मस्कन्धोका निक्षेप किस लिए किया जाता है ?

समाधान- उदयके द्वारा बहुत कर्मपुद्धलांकी निर्जरा करानके लिए किया जाता है।

शंका—ऐसा होने पर अर्थात् यदि नीचे नीचे बहुत कर्मस्कन्धोका निक्षेप किया जाता है तो क्रमवृद्धिके द्वारा जो प्रदेशरचनाका गाँपुच्छरूपसे अवस्थान बतलाया है वह नहीं रहकर प्रदेशरचनाके अस्त व्यस्त होनेका प्रसंग प्राप्त होता है ?

समाधान—प्राप्त होता है नो होओ, वह इष्ट ही है। इससे अपकर्षण-उत्कर्षणरूप आवास बतला दिया। शंका—'निरन्तर तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट विद्युद्धिको प्राप्त हुआ' ऐसा क्यों कहा ?

१. आ०तो 'बहुदि' इति पाठः ।

विसोहीए विणासपदुष्पायणदं। एदेण संकिलेसावासो परूविदो। जाघे अभवसिद्धियपाओग्गं जहण्णयं कम्मं कदं तसेसु आगदो ति एदेण वयणेण भवियाणमभिवयाणं
च एदं खिवदकम्मंसियलक्खणं माहारणमिदि जाणाविदं। एदिस्से भव्वाभव्वसाहारणखिवदिकिरियाए कालो कम्मद्विदिमेत्तो चेव, कम्मिद्विदिपटमसमयपबद्धस्स सितिद्विदेषे
उविर अवद्वाणाभावादो। सुहुमणिगोदेसु कम्मिद्विदिमित्छदो ति सुन्नणिहेसादो वा।
संपिह सुहुमेइंदिसु कम्मणिजरा एत्तिया चेव बिहुमा णित्थि ति सम्मत्तादिगुणेण
कम्मणिजरणद्वं तसेसु उप्पाइदो। सुहुमणिगोदेसु कम्मिद्विदेमेत्तकालं ण भमादेदव्यो
पिलदो० असंखे०भागमेत्तअप्पद्रकाले चेव कम्मक्खंधक्खयदंसणादो। ण चाप्पद्रकालो कम्मिद्विदेमेत्तो, रुप्पह्वयसुत्तवक्खाणाणमणुवलंभादो ति १ ण एस दोसो,
खिवदकम्मंसियिमि अप्पद्रकालादो सुजगारकालस्स संखेजगुणहीणत्त्रणेण मिच्छादिद्विकखिवदकम्मंसियिकिरियाए कम्मिद्विकालपमाणत्तं पिड विरोहाभावादो।
संजम।संजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धो त्ति किमद्वं चुचदे १ गुणसेटीए बहुकम्मणिजरणद्वं। लद्धो सम्मत्तं संजमं संजमासंजमं च बहुमो पिडवण्णो ति दहुव्वं।

समाधान—विद्युद्धिके द्वारा कर्मप्रदेशांके उपशामनाकरण, निकाचनाकरण और निर्धात्तकरणका विनाश करानेके लिए कहा।

इससे संक्रेशरूप आवास वतलाया। 'जब अभव्यके यांग्य जघन्य प्रदेश सहकर्म हुआ तब त्रसोमें आगया' ऐसा कहनेसे 'श्रपितकर्माशका यह लक्षण भव्य और अभव्य जीवांके एकमा है, यह बतलाया। भव्य और अभव्य दोनों प्रकारके जीवोंके समान रूपसे होनेवाली इम क्षपित क्रियाका काल कर्मस्थितिमात्र ही है, क्योंकि कर्मस्थितिका प्रथम समयप्रबद्ध सच्य कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण शक्तिहप स्थितिसे अधिक काल तक नहीं उहर सकता, अथवा सूहम निगादिया जीवोंमें कर्मस्थिति काल तक रहा ऐसा सूत्रमें निर्देश है इससे भी सिद्ध है कि क्षपित कियाका काल कर्मस्थितिमात्र है।

सूक्ष्म एकेन्द्रियों में इतनी ही कर्मनिर्जरा होती है उसमें बृद्धि नहीं है, इसिछये सम्यवस्व आदि गुणा के द्वारा कर्मीकी निर्जरा कराने के छिए त्रसोंमें उत्पन्न कराया है।

र्शका—सूद्मिनगोदिया जीवोंमें कर्मस्थितकाल तक श्रमण नहीं करना चाहिये, क्योंकि पत्य के असंस्यातवे भाग प्रमाण अल्पतरके कालमें ही कर्मस्करधोंका क्षय देखा जाता है। शायद कहा जाय कि अल्पतरकाल कर्मस्थिति प्रमाण है, सो भी नहीं है क्योंकि अल्पतर कालकों कर्मस्थितिप्रमाण बतलानेवाला न तो कोई सूत्र ही पाया जाता है और न कोई व्याख्यान ही पाया जाता है और न कोई

ममाधान—यह दोष ठीक नहीं है, क्योंकि श्रिपितकर्माशमें अल्पतरके काळसे भुजमार-का काल संख्यातगुणा हीन होनेसे, मिथ्यादृष्टि जीवमे श्रिपितकर्मा शक्ता कियाके कर्मस्थिति काल प्रमाण होनेसे कोई विरोध नहीं है।

शंका—संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेक वार प्राप्त किया ऐसा क्यों कहा ? समाधान—गुणश्रेणीके द्वारा बहुत कर्मीकी निर्जरा कराने के छिये ऐसा कहा। यहाँ छन्ध शब्दका अर्थ सम्यक्त्व, संयम और सयमसंयमको अनेक बार प्राप्त किया ऐसा

बहुसो ति युत्ते संखेआसंखेआणं गहणं कायव्यं णाणंतस्स, सम्मत्त-संजम-संजमासंजम-गहणवाराणमाणंतियाभागदो । सम्मत्त-संजमासंजमगहणवाराणं पमाणं पलिदो० असंखे०भागो । संजमग्गहणवाराणं पमाणं बत्तीसं । अणंताणुबंधिविसंजोयणवारा वि असंखेआ चेव । तेण बहुसो ति युत्ते संखेआसंखेआणं चेव गहणं कायव्यं । वेयणाए व एत्तिया चेव होंति ति परिच्छेदो किण्ण कदो ? ण, संपुण्णेसु सम्मत्त-संजम-संजमामंजमकंडएसु भिमदेसु मोक्खगमणं मोत्तृण सम्मत्तगुणेण वेछाविहुसागगेवमेसु परिच्भमणाणुववत्तीदो । तेणेत्थ केत्तिएण वि ऊणत्तजाणावणहं बहुसो ति णिद्दे सो कदो । चत्तारि वारे कसाए उवसामित्ता ति किमहं परिच्छेदं कादृण वृचदे ? चदुक्खुत्तो उवसमसेढिमारुहिय उवसामिदकसाओ वि असंजमं गंतृणं वेऽाविहुमागगे-वमाणि परिभमदि ति जाणावणहं । एत्युवअंतीओ गाहाओ—

सम्मत्तुत्पत्ती विय सावयविरदे अणंतकम्मंसे। दंसणमोहक्यवए कमायउवसामए य उवसंते॥२॥

लेना चाहिये।

यहाँ 'अनेकबार' इस पदसे संख्यात और असंख्यातका ही प्रहण करना चाहिये, क्यांकि सम्यक्त्य, संयम और संयमासंयमको प्रहण करनेके बार अनन्त नहीं होते। सम्यक्त्य और संयमासंयमको प्रहण करनेके बारोंका प्रमाण पल्यके असंख्यातये भाग है, संयमको प्रहण करनेके बारों का प्रमाण बत्तीस है और अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन करनेके बार भी असंख्यात ही है। अर्थात् एक जीव मोक्ष जाने तक अधिकसे अधिक उननेवार ही सम्यक्त्वादिका धारण और अनन्तानुबन्धीका विसयोजन कर सकता है। अत. अनेक बार इस पदसे संख्यात और असंख्यातका ही प्रहण करना चाहिये।

शंका—वेदनाखण्डको तरह यहां भी इतने बार ही सम्यक्त्वादिक होते है ऐसा निवर्ण क्यों नहीं कर दिया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्पूर्ण सम्यक्त्व, संयम और संयमासंयम काण्डकोंमे भ्रमण कर चुकनेपर गोक्ष गमनको छोड़कर सम्यक्त्व गुणके साथ एक सौ बत्तीस सागर नक परिश्रमण नहीं वन सकता। अतः यहाँ कुछ कम बनलानेके लिये अनेक बार ऐसा कहा।

गंका—चार बार कपायोंका उपरामन करे इस प्रकार निर्णयपूर्वक कथन क्यों किया ? अर्थात् जैसे सम्यक्तवादिके छिये कोई परिमाण न बतलाकर अनेक बार कह दिया है बैसे यहाँ न कहका चार बार ही क्यों बतलाया ?

स्माधान—चार बार उपरामश्रेणियर चढ़कर करायोंका उपराम कर देनेवाला असंयमी होकर एक सो बत्तीस सागर तक परिश्रमण करता है यह बतलानेके लिये कहा है। इस सम्बन्धमे उपयोगी गाथाएँ ये हैं —

सम्यक्त्वकी उत्पत्ति, श्रावक, संयमी, अनन्तानुबन्धीकपायका विसंयोजक, दर्शनमोह क्षपक, कपायोंका उपशामक, उपशान्तमोही, क्षपकश्रीणवाला, श्लीणमोही और जिन इनके

ता॰प्रती 'णिजारणद्व'। [लदो] सम्मत्तं' इति पाठः।

खबरो य खीणमोहे जिणे य णियमा भवे असंखेजा। तिब्बबरीदों काळां संखेजागुणाए सेडीए॥३॥

§ १३२. एदेण पयारेण तिरिक्ख-मणुस्सेसु गुणसेढिं करिय पुणो दसवास-

नियमसे उत्तरोत्तर असंख्यातगुणी निर्जरा होती है किन्तु काल उससे विपरीत है। अर्थात् जिनसे लगाकर सम्यक्त्वकी उत्पत्तितक उत्तरोत्तर सख्यातगुणा संख्यातगुणा है॥ २-३॥

विठोषार्थ-प्रथमोपशम सभ्यक्तवके कारण तीन करणोंके अन्तिम समयमें स्थित मिथ्यादृष्टि जीवके कर्मी की जो गुणश्रेणिनिर्जराक। द्रव्य है उससे देशसंयतके गुणश्रोण निर्जरोका द्रव्य असंख्यातगुणा है। उससे सकलसंयमीके गुणश्रेणिनिर्जराका द्रव्य असंख्यात-गुणा है। इसी प्रकार उससे अनन्तानुबन्धीकपायका विसंयोजन करनेवालेके, उससे दर्शन-मोहका क्षय करनेवालेके, उससे कपायका उपशम करनेवाले आठवें, नौवें और दसवें गुण स्थानवर्गीके, उससे उपशान्तकपाय गुणस्थानवर्गीके, उससे क्षपकश्रीणिके आठवें, नीवें और दसवे गुणस्थानवर्तीके, उससे श्लीणकपाय गुणस्थानवर्तीक और उससे स्वस्थान केवली जिन और समुद्रातकेवली जिनके गुणश्रेणिनिजराका जो द्रव्य है वह असंख्यातगुणा असंख्यातगुणा है। गुणश्रेग्गिनिर्जराका कथन पहले कर आये है। अर्थात् डेढ् गुणहानि प्रमाण संचित द्रवयमे अपकर्षण भागहारसे भाग देकर छठ्य एक भाग प्रमाण द्रव्यमे पल्यके असंख्यातबें भागका भाग देकर बहुभाग ऊपरको स्थितिमें दो । बाका वचे एक भागमें असंख्यात लोकका भाग देकर बहुभागको गुणश्रेणि आयाममं दो और अवशेष एक भागको उदयावली में दो। जो द्रव्य उद्यावितमें दिया गया वह वर्तमान समयसे लगाकर एक आवली कालमें जो उद्यावळीके निषेक थे उनके साथ खिर जाता है। उदयावळीके ऊपर अन्तर्मुहर्तप्रमाण गुणश्र णि होती है। उसमें दिया हुआ द्रव्य अन्तर्मु हुर्त कालके प्रथमादि समयमें जो निषेक पहलेसे मौजूद थे उनके साथ कमसे असंख्यानगुणा असंख्यानगुणा होता हुआ खिरता है। अर्थात् उत्पर गुणश्रे णि निर्जराका द्रव्य असंख्यात लोकका भाग देनेसे जो बहुभाग आया तत्त्रमाण कहा है। सो पूर्वमें कहे हुये ग्यारह स्थानोंमे गुणश्रेणिका जो अन्तर्मु हुर्तप्रमाण काल है उसके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय पर्यन्त उस द्रव्यकी प्रतिसमय असंख्यातगुणी असंख्यात्गुणी निपंकरचना की जाती है। इस प्रकार जिस जिस समयमें जितना जितना द्रव्य स्थापित किया जाता है उनना उतना द्रव्य उस उस समयम निर्जराको प्राप्त होता है। इस तरह गुणश्रेणिके कालमें दिया हुआ दृष्य प्रति समय असंख्यानगुणा असंख्यानगुणा होकर निर्जार्ण होना है। यह गुणश्रेणि निर्जराका द्रव्य पूर्वमें कहे गये ग्याग्ह म्थानोंमे असंख्यात-गुणा असंख्यातगुणा है। इसका कारण यह है कि इन स्थानोंमें विशुद्धता अधिक अधिक है। अतः पूर्वस्थानमें जो अपकर्षण भागहारका प्रमाण होता है उससे आगेके स्थानमें अपकर्षण भागहार असंख्यातवें भाग असंख्यातवें भाग होता जाता है। सो जितना भागहार घटता है उतना ही छन्ध राशिका प्रमाण अधिक अधिक होता जाता है। उसके अधिक होनेसे गुणश्रीणका द्रव्य भी कमसे असंख्यानगुणा होता जाता है। किन्तु उत्तरीतर गुणश्रेणिका काल विपरीत है। अर्थात् समुद्धातगत जिनके गुणश्रेणिके कालसे स्वस्थान जिनकी गुणश्रं णिका काल संख्यातगुणा है। उससे क्षीणमोहका संख्यातगुणा है। इमी प्रकार कमसे पीछेकी और संख्यातगुणा संख्यातगुणा जानना । किन्तु सामान्यसे सबकी गुणश्रीणका काल अन्तम् इतं ही है।

§ १३२. इस प्रकारसे तिर्युद्ध और मनुष्यों में गुणश्रेणीको करके फिर दम हजार वर्षकी

सहिस्तयदेवेसुप्पिजय पुणो समयाविरोहेण सहुमेइंदिएसुप्पिजय तत्थ पिलदो० असंखे०भागमेत्तं कालं गिमय पुणो समयाविरोहेण मणुस्सेसु उप्पाएदव्वो । एवं पिलदो० असंखे०भागमेत्तासु पिव्यमणमलागासु अदिक्कंतासु पच्छा वेछाविद्विसागरोवमाणि भमादेदव्वो आएण विणा वेछाविद्विसागरोवममव्भंतरिद्विदीसु हिद्गोचुच्छाणमधिद्विदिगलणाए णिज्रमणहं । तदो दसणमोहणीयं खबेदि ति किमद्वं चुच्चदे ? मिच्छत्तस्स दंसणमोहणीयक्खवणाए विणा अपिन्छमिद्विखंडयं णावणिज्ञदि ति जाणावणहं । उदयाविलयाए जं तं गलमाणं तं गिलदं ति णिहेमो किमद्वं चुच्चदे ? उदयाविलयाए जं तं गलमाणं तं गिलदं ति णिहेमो किमदं चुच्चदे ? उदयाविलयव्याप् जं तं गलमाणं तं गिलदं ति णिहेमो किमदं चुच्चदे ? उदयाविलयव्याप् जं तं गलमाणं तं गिलदं ति णिहेमो किमदं चुच्चदे ? उदयाविलयव्याप् जं तं गलमाणं तं गिलदं ति णिहेमो किमदं चुच्चदे ? उदयाविलयव्याप् जं तं गलमाणं तं गिलदं ति णिहेमो किमदं चुच्चदे ? उदयाविलयव्याप् जं तं गलमाणं तं गिलदं ति णिहेमो किमदं चुच्चदे ? उदयाविलयव्याप् जं तं गलमाणं तं गिलदं ति णिहेमो किमदं चुच्चदे ? उदयाविलयव्याप् जं तं गलमाणं तं गिलदं ति णिहेमो किमदं चुच्चदे ? उदयाविलयव्याप् जं तं गलमाणं तं गिलदं ति णिहेमो किमदं चुच्चदे ? उदयाविलयव्याप् जं तं गलमाणं तं गिलदे ति णिहेमो किमदं चुच्चदे ? उदयाविलयव्याप् जं तं गलपाणं पदे सम्पाप्ति । जाधे एकिससे द्विदीए दुसमयं कालिद्विदी सेसं ताधे मिच्छत्तस्स जहण्यापं पदे समयं निक्चत्रस्त ।

आयुवाले देवोंमें उत्पन्त होकर, फिर आगमानुसार सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्त होकर वहीं पल्यके असंख्यातवें भाग कालको विनाकर फिर आगमानुसार उसे मनुष्योंमें उत्पन्न कराना चाहिए। इस प्रकार पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण परिश्रमण शलाकाओंके बीतने पर पीछे उसे आयके विना स्थितिमें अधःस्थितिगलनाके द्वारा गोपुन्छोंकी निर्जरा करानेके लिए दो छन्यासठ सागर तक परिश्रमण कराना चाहिए।

गंका- 'उसके बाद दर्शनमोहनीयका अपण करता है' ऐसा क्यां कहा ?

समाधान—दर्शनमोहनीयकी क्षपणाके बिना मिश्यात्वका अन्तिम स्थितिकाण्डक नहीं नष्ट होता यह बतलानेके लिये कहा।

शंका- 'उद्यावलीमें जो द्रव्य गल रहा है उसे गलाकर' ऐसा क्यों कहा ?

समाधान—उदयावलीके अन्दर प्रविष्ट हुए कर्मप्रदेशांको गलानेके लिये ऐसा कहा।

इस तरह जब एक निपेककी दो समयप्रमाण स्थिति शेप रहती है तब मिश्यात्वका जघन्य प्रदेशसरकर्म होता है।

विशेषार्थ—पहले गुणितकर्मा शकी विधि बतला आये हैं। श्र्पितकर्मा शकी विधि उसके ठीक विपरीत है। वहाँ गुणितकर्मा शके लिये कर्मस्थितिप्रमाण काल तक वादर पृथिवी-कायिकों में उत्पन्न कराया था। यहाँ श्र्पितकर्मा शके लिये वर्मस्थितिप्रमाण काल तक सृक्ष्म-निगोदियों में उत्पन्न कराया है, वयोकि अन्य जीवों के योगसे इनका योग असंख्यातगुणा हीन होता है। इससे इनके अधिक कर्मों का संचय नहीं होता। सूक्ष्मिनगोदियों में उत्पन्न होता हुआ भी यह श्र्पितकर्मा शवाला जीव अन्य गुणितकर्मा शवाले आदि जीवों की अपेक्षा अपर्याप्तकों में बहुत बार उत्पन्न होता है और पर्याप्तकों में कर बार उत्पन्न होता है। यहां इस श्र्पितकर्मा शवाले जीवकों जो अन्य जीवों की अपेक्षा अपर्याप्तकों में बहुत बार उत्पन्न करोया गया है सो अपने स्वयंके पर्याप्त भवों की अपेक्षा अपर्याप्तकों से बहुत बार उत्पन्न करोया गया है सो अपने स्वयंके पर्याप्त भवों की अपेक्षा नहीं, क्यों कि स्वयंके पर्याप्त भवों की अपेक्षा अपर्याप्त भव थों हे होते हैं। खुलासा इस प्रकार है—दोइन्द्रिय यदि अपर्याप्तकों में निरन्तर उत्पन्न होता है तो अधिकसे अधिक अम्सी बार उत्पन्न होता है। तेइन्द्रिय साठ बार, चौइन्द्रिय चालीस बार और पञ्चित्रिय चौवीस बार निरन्तर अपर्याप्तकों उत्पन्न होता है। किन्तु दोइन्द्रिय पर्याप्तकी उत्कृष्ट स्थित बारह वर्ष, तेइन्द्रिय पर्याप्तकी उत्कृष्ट स्थित बारह वर्ष, तेइन्द्रिय पर्याप्तकी उत्कृष्ट स्थित उनचास दिन, चौइन्द्रिय पर्याप्तकी उत्कृष्ट स्थित छह महीना और पञ्चित्रय पर्याप्तकी उत्कृष्ट स्थित

तेतीस सागर बतलाई है। अब यदि दोइन्द्रिय पर्याप्तकोंके निरन्तर उत्पन्न होनेके बार अस्सी लिये जाते है तो कुल ५६० वर्ष प्राप्त होते हैं। इसी प्रकार तेइन्द्रिय पर्याप्तकके खगातार उत्पन्न होनेके कुल भव साठ लिये जाते हैं तो कुल आठ वर्ष दो माह प्राप्त होते हैं और चौइन्द्रिय पर्याप्तकके लगातार उत्पन्न होनेके कुछ भव चाछीस छिये जाते हैं तो कुछ बीस वर्ष प्राप्त होते हैं परन्त कालानयोगदारमें एक जीवकी अपेक्षा इनकी उत्क्रष्ट कायस्थिति संख्यात हजार वर्ष कही है। इससे स्पष्ट है कि विकलत्रयके पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा अपर्याप्त भव कम होते है। इस प्रकार जो बात विकलत्रयकी है वही बात अन्य जीवोंकी भी जानना। इससे स्पष्ट है कि यहाँ क्षपित कर्मा शवाले निगोदिया जीवके अपने पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा अपर्याप्तक भव अधिक नहीं लिये हैं किन्तू गुणितकमां शवाले आदि जीवोंके जितने अपर्याप्त भव होते हैं उनकी अपेक्षा यहां अपर्याप्त भव अधिक लिये है। तथा इस क्षपितकर्मा शवाले जीवके अपर्याप्त काल अधिक होता है और पर्याप्तकाल थोड़ा। इसका यह तात्पर्य है कि गुणितकर्मा श आदि वाले जीवको जितना अपर्याप्तकाल प्राप्त होता है उससे इसका अपर्याप्तकाल काल बड़ा होता है और उनके पर्याप्त कालसे इसका पर्याप्त छोटा होता है। इसका अपर्याप्त काल बड़ा बतलानेका कारण यह है कि पर्याप्त कालके योगसे अपर्याप्त कालका योग असंख्यातगुणा हीन होता है और इससे अधिक कमींका संचय नहीं होता। सुदम निगोदिया जीवके जघन्य योगस्थान भी होता है और उत्कृष्ट योगस्थान भी होता है। यत: यह क्षिपतकर्मा शवाला जीव है अत: इसे निरन्तर यथासम्भव जघन्य स्थान प्राप्त कराया है। इसका यह तालर्य है कि जब जघन्य योगस्थानोंको प्राप्त करनेके बार पूरे हो जाते है तब यथासम्भव उत्कृष्ट योगस्थानको भी प्राप्त होता है। इसका भी फल कर्मोंका कम संचय कराता है। इसके योगस्थानोंकी जघन्य भौर उत्कृष्ट दोनों वृद्धियां सम्भव है, अतः उत्कृष्ट वृद्धिका निषेध करनेके लिये जघन्य वृद्धिका विधान किया है। इस अपितकर्मा शवाले जीवके मोहनीयको कम कर्मपरमाण प्राप्त हो इसलिये इसके सदा आयुबन्ध उत्क्रष्ट योगसे कराया। क्षपिनकर्मा शवाला जीव गुणिनकर्मा शवाले जीवकी अपेक्षा अपकर्षण अधिक कर्मोंका करता है जिससे निरन्तर अधिक कर्मोंकी निर्जरा होती रहती है यह बतलानेके लिये नीचेकी स्थिनियोंको अधिक प्रदेशवाला कराया है। अधिकतर बहुतसे कर्म संक्लेशकी अधिकतासे उपशम, निधत्ति और निकाचनारूप गहे आते है। यत यह अपितकर्माश जीव है अतः इसके इन भावाका निपंध करनेके लिये सदा विशुद्ध परिणामोंकी बहुलता बतलाई है। इस प्रकार पूर्वोक्त छह आवश्यकोंके द्वारा सूदम निगोदियोंमे कर्मास्थिति काल तक परिश्रमण कराने पर जब इसका अभव्योंके योग्य जघन्य प्रदेशसत्कर्म हो जाता है तब सम्यवत्वादि गुणोंके द्वारा कर्मीकी और निर्जरा करानेके लिये इसे त्रसोमें उत्पन्न कराना चाहिये। वेदनाखण्डमे इसे पहले बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराया है। वहां यह प्रश्न किया गया है कि सुद्मनिगोद्से निकालकर इसे सीधा मनुष्योमे क्यों नहीं उत्पन्न कराया है ? तो वीरसेन स्वामीने वहां इस प्रश्नका यह समाधान किया है कि यदि सुक्ष्म निगोद्से निकालकर सीधा मनुष्योमें उत्पन्न कराया जाता है तो वह केवल सम्यक्त और संयमासंयमको ही प्रहण कर सकता है तब भी इनको अतिशोध यहण न करके ऐसे जीवको इनके यहण करनेमें अधिक काल लगता है, इसलिये इसे पहले बादर पृथिवीकायिक पर्योप्तकोंमं उत्पन्न कराया है। इस पर पुनः प्रश्न उठा कि तो केवळ बादर पृथिवीकायिकांमें ही क्यों उत्पन्न कराया गया है तो इसका वीरसेन स्वामीने यह समाधान किया है कि जलकायिक आदिसे जो मनुष्यमें उत्पन्न होता है वह अतिशोध संयम आदिको नहीं ग्रहण कर सकता, अतः सर्व प्रथम बादर प्रथिवीकायिक पर्याप्रकांमें ही उत्पन्न

कराया है।

इस प्रकार जब यह जीव त्रसोंमें उत्पन्न हो जाय तो वहाँ संयमासंयम, संयम और सम्यक्तको अनेक बार प्राप्त करावे और बार बार कषायका उपशम करावे। यह नियम है कि एक जीव पल्यके असल्यातवं भाग बार संयमासंयम और सम्यक्त्वको प्राप्त हो सकता है और बत्तीस बार संयमको प्राप्त हो सकता है। पर यहाँ इस प्रकारकी सख्याका निर्देश नहीं किया जब कि वेदनाखण्डमें इसी प्रकरणमें इस प्रकारकी सख्याका राष्ट्र निर्देश किया है ? यहां संख्याका निर्देश न करनेका कारण यह है कि आगे चलकर इस जीवकी सम्यक्त्वके साथ एक सो बत्तीस सागर काल तक परिभ्रमण और कराया है। अब यदि यह जीव सम्यक्तव आदिको अधिकसे अधिक जितनी वार् प्राप्त करना चाहिये उतनी बार प्राप्त करले तो फिर इसका एक सो बत्तीस सागर काल तक सम्यक्तके साथ और परिश्रमण करना सम्भव नहीं हो सकता। यही कारण है कि यहां स्पष्टत. संख्याका निर्देश नहीं किया है। किन्त वेदनाखण्डमें ऐसे जीवको अलगसे सम्यक्तवके साथ एक सो बत्तीस सागर काल तक परिश्रमण नहीं कराया है, इसिलये वहाँ संख्याका निर्देश स्पष्टतः कर दिया है। इस प्रकार उक्त किया कर लेनेके बाद एक सौ बत्तीस सागर काल तक सम्यक्त्वके साथ परिश्रमण करावे यह चूर्णिसूत्रमें बतलाया है पर वीरसेन स्वामी इसकी टीका करते हुए लिखते हैं कि इन दोनोंके बोचमें पहले इसे दस हजार वर्षकी आयु वाल देवामें उत्पन्न करावे। अनन्तर यथाविधि सूच्म एकेन्द्रियोंमं उत्पन्न करावे। यहाँ यथाविधि या समयाविरोधसे लिखनेका कारण यह है कि देव मर कर सीधा सुदम एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न नहीं होता, अतः पहले उसे अन्यत्र उत्पन्न कराना चाहिये और बादमे सक्ष्म एकेन्द्रियोंमे उत्पन्न करावे। यहां रहकर यह पल्यके असंख्यातवे भागप्रमाण कालके द्वारा पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थितिकाण्डकोंका चात करता है। एक स्थिनिकाण्डक घातके लिये अन्तर्मुहर्त काल लगता है, इसलिये परुयके असंख्यातवे भागप्रमाण स्थितिकाण्डकींका चात करनेके लिये भी पल्यका असंख्यातवां भागप्रमाण काल लगेगा, क्यांकि पत्यके असंख्यातवे भागको एक अन्तर्भूहूर्तसे गुणित करने पर भी पत्यका असंख्यातवां भाग ही प्राप्त होता है। इसके बाद इस सूक्ष्म एकेन्द्रियको यथाविधि मनुष्योम उत्पन्न करावे और पश्चात एक सो बत्तीस सागर काळतक सम्यक्तवके साथ परिभ्रमण करावे । तदनन्तर दर्शनमोनायका क्षय कराते हर मिध्यात्वका जघन्य प्रदेशसंस्कर्म प्राप्त करे । वेदनाखण्डमें पत्यका असंख्यातवां भागकम कर्मास्थितिप्रमाण कालतक सूदम एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न करानेके बाद क्रमशः बादर पृथिवीकायिकामें, मनुष्योंमें, दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंसं, बादर पर्याप्त प्रथिविकायिकोंसे उत्पन्न कराया है। यहाँ सनुष्यों और देवोसे क्रमसे संयम और सम्यक्त्वको भा प्राप्त कराया है। अनन्तर सुद्तस पर्याप्त निगोदियोंमें उत्पन्न कराकर पत्यके असंख्यातवे भागप्रमाण स्थितिकाण्डकाका घात करनेके तिये पत्यके असंख्यातवे भाग-प्रमाण कालतक वहीं रहने दिया है। अनन्तर बादर प्रथिवीकायिकोंमें उत्पन्न कराकर फिर त्रसोंमं उत्पन्न कराया है और यहां पल्यके असंख्यातवं भागवार संयमासंयमको इतने ही बार सम्यक्तवकी, बत्तीस बार संयमको और चार बार उपशमश्रेणिको प्राप्त कराया है। फिर अन्त में एक पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्यांमें उत्पन्न कराकर और अतिशीघ्र संयमको प्राप्त कराकर जीवन भर संयमके साथ रखा है और जब अन्तर्मुहर्त काल शेष रहा तब दर्शनमोहनीयका क्षय कराते हुए मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म प्राप्त किया गया है। इस प्रकार वेदनाखण्डके कथनको और चूर्णिसूत्रके कथनको मिलाकर पढ़ने पर जो विशेषता ज्ञात होती है उसका कोष्ठक इस प्रकार है-

§ १३३. एत्थ सामित्तिष्ठिदीए कम्मिट्टिदिपढमसमयप्पहुिंड पिलदो॰ असंखे॰भागेणब्भिहियवेछाविद्वसागरोवमेसु बद्धद्व्यस्स एगो वि परमाणू णित्थः कम्मिटिदिबाहिरे पिलदो॰ असंखे॰भागेणब्भिहियवेछाविद्वसागरोवमकालं पिरिभिमयत्तादो । तत्तो
बाहिं पिरिभिमदो ति कुदो णव्यदे ? अभवसिद्धियपाओग्गं जहण्णयं कम्मं कदो तदो
तसेसु आगदो ति सुत्तादो । ण च सुहुमेइंदिएसु खिवदकम्मंसियल्जक्खणेण कम्मिट्टिदिमणच्छिदभवसिद्धियजीवस्स संतकम्ममभवसिद्धियजहण्णसंतकम्मेण समाणं होदि,

चूर्णिसूत्र		वेद्नाखण्ड	
स्वामी	काल	म्वामी	काल
सूक्ष्कएकेन्द्रिय	कर्म स्थितिप्रमाण	सृक्ष्म एकेन्द्रिय	पल्यका असंख्यातवा भाग कम कर्मास्थितिप्र०
त्रस	सयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वका अनेक बार प्राप्त किया चार बार क्यायका	वादर प्रथिवी पर्याप्त मनुष्य	 पूर्व कोटि
देव बाद्र पृथिको कायिक पयोप्त	उपशम किया । दस हजार वर्ष 	े देव बादर प्रधिवी पर्याप्त	ः दस हजार वर्ष
सूक्ष्म एकन्द्रिय बादर प्रथिवी कार्यिक	पत्यका असख्यातवॉ भाग 	सृक्ष्म एकेन्द्रिय बादर पृथिवी पर्याप्त	पत्यका असंख्यानवॉ भाग
पर्याप्त मनुष्य	आठ वर्ष अन्तमुंहूर्त	त्रम	पल्यके असंख्यानवं भागवाग्संयमासंयम और सम्यक्त्व, ३२ बार संयम और चार बार कपायका उपराम
सम्ययस्वके माथ	१३२ सागर	मनुष्य	एक पूर्वकोटि

§ १३३. स्वामित्यविषयक इस निषेकमें कर्मस्थितिक प्रथम समयसे लेकर पल्यके असंख्यातवे भाग अधिक दो छन्यासठ सागरमें बाँधे गर्य द्रव्यका एक भी परमाणु नहीं है; क्योंकि वह जीव कर्मस्थिति कालसे बाहर अर्थात् उससे अतिरिक्त पल्यके असंस्थातवे भाग अधिक दो छन्यासठ सागर काल तक घूमा है।

शंका--वह जीव कर्मस्थिति कालसे बाहर भी घृमा है। यह कैसे जाना ?

समाधान—अभव्यके योग्य जघन्य प्रदेशसत्कर्म करके फिर ब्रसोंमे आगया इस सूत्रसे जाना।

नथा जो भव्य जीव सूद्म एकेन्द्रियोमें अपितकर्माशकी विधिके साथ कर्मास्थितिकाल तक नहीं रहा उसका सत्कर्म अभव्य जीवके जघन्य सरकर्मके समान नहीं होता, क्योंकि उसके कम्मद्विदिपढमसमयप्पहुं पिलदो० असंखे०भागमेत्तसमयपबद्धाणं कम्मक्खंधेहि अब्भहियस्स समाणत्तिरोहादो। णिल्लेवणद्वाणमेत्तसमयपबद्धा वि णियमा अत्थः; तदसंभवपक्बग्गहणेण विणा जहण्णद्व्वताणुववत्तीदो। तेण अवसेसकम्मद्विदीए बद्धासेससमयपबद्धाणं परमाणू जहण्णद्व्विम्म अत्थि त्ति सिद्धं। घडदि एदं सव्वं पि जदि कम्मद्विदिमेत्तो अप्पद्रकालो खविदकम्मंसियिम्म होज ? ण च एवं, तस्स पिलदोवमस्स असंखे०भागपमाणत्तादो। ण च भ्रजगारकाले खविदकम्मंसिओ संभवइ, समयं पि बङ्गमाणकम्मक्खंधस्स खविदकम्मंसियत्तविरोहादो। तम्हा सामित्तसमए अप्पद्रकालमेत्तसमयपबद्धाणं चेव पदेसेहि होदव्विमिदि ? ण एस दोसो, खविदकम्मंसियकालक्सं अजगारप्पद्रकालाणं दोण्हं पि संभवेण खविदकम्मंसियकालस्स कम्मद्विदिपमाणत्तं पि विरोहाभावादो। ण च भ्रजगारकालेण खविदकम्मंसियभावस्स विरोहो; भ्रजगारकालसंचिददव्वादो तत्तो संखेजगुणअप्पद्रकालेण संचयादो असंखेजगुणं द्व्वं णिज्जरेतस्स विरोहाभावादो।

§ १३४. वेयणाए पत्तिदो० असंखे०भागेणूणियं कम्मद्विदिं सुहुमेइंदिएसु हिंडाविय तसकाइएसु उप्पाइदो । एत्थ पुण कम्मद्विदिं संपुण्णं भमाडिय तसत्तं णीदो,

कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण समयप्रबढ़ों के कर्मस्कन्ध अधिक होते हैं, अतः उन्हें अभव्यों के ममान माननेमें विरोध आता है। तथा उसके निर्लेपनस्थानप्रमाण समयप्रबद्ध भी नियमसे हैं, क्योंकि उसके असम्भवरूप पक्षको यहण किये विना जघन्य द्रव्यपना नहीं बन सकता, अतः बाकी वची कर्मस्थितिमें बोधे गये सब समयप्रबढ़ों के परमाणु जघन्य द्रव्यमें हैं यह मिद्ध हुआ।

रांका—यदि अपितकर्माशमें अल्पनरका काल कर्मस्थितिप्रमाण होता तो यह सब घट सकता था। किन्तु ऐसा नहीं है; क्योंकि उसका प्रमाण पल्यके असंख्यातवे भाग है और भुजगारके कालमें अपितकर्माश होना संभव नहीं है; क्योंकि भुजगारके कालके भीतर प्रति समय कर्मस्कन्ध बढ़ता रहता है, अतः उसके अपितकर्माशह्य होने विरोध आता है। अतः स्वामित्वकालमे अल्पतर कालप्रमाण समयप्रबद्धोंके ही प्रदेश होने चाहिये ?

समाधान—यह कोई दोप नहीं हैं: क्योंकि क्षिपितकर्माशके कालके भीतर भुजगार और अल्पतर दोनों ही काल संभव होनेसे क्षिपितकर्माशके कालके कर्मस्थितिप्रमाण होनेमं कोई विरोध नहीं आता। शायद कहा जाय कि क्षिपितकर्माशक्य भावका भुजगार कालके साथ विरोध है सो भी बात नहीं हैं: क्योंकि भुजगारके कालसे अल्पतरका काल संख्यात-गुणा है, अतः भुजगारके कालमें जितने द्रव्यका संचय होता है उससे असंख्यातगुणे द्रव्यकी अल्पतरके कालमें निर्जरा हो जाती है। अतः क्षिपितकर्माशपनेका भुजगारके कालके साथ विरोध नहीं है।

§ १३४. वेदनाखण्डमे पत्यके असंख्यातवें भाग कम कर्मस्थातप्रमाण कालतक सूद्रम एकेन्द्रियोमें भ्रमण कराकर फिर त्रसकायिकोंमें उत्पन्न कराया है और यहाँ सम्पूर्ण कर्माध्यित काल तक भ्रमण कराकर त्रसपर्यायको प्राप्त कराया है, अतः दोनों सूत्रोंमें जिस रीतिसे तदो दोण्हं सुत्ताणं जहाविरोहो तहा वत्तव्यमिदि। जइवमहाइरिओवएसेण खिवद-कम्मंसियकालो कम्मिटिदिमेत्तो सुदुमणिगोदेसु कम्मिट्टिदिमच्छिदाउओ ति सुत्त-णिदेसण्णहाणुव बत्तीदो। भृदबलिआइरियोवएसेण पुण खिवदकम्मंसियकालो पिलदोवमस्स असंखे भागेणूणकम्मिट्टिदिमेत्तो । एदेसिं दोण्हसुवदसाणं मज्झे सच्चेणेकेणेव होदच्वं। तत्य सचत्त्रणेगदरणिण्यओ णित्थ ति दोण्हं पि संगहो कायच्वो।

§ १३५. संपहि एदस्स सुत्तस्स भावत्थो वृच्चदे । तं जहा-—खविदकम्मंसियलक्खणेणा-गंतृण असण्णिपंचिदिएस देवेस च उप्पञ्जिय तत्थ देवेस उवसमसम्मत्तं पहिवज्जमाण-काले उक्करसअपुन्वकरणपरिणामेहि गुणसेटिणिञ्जरं काऊण तदो अणियट्टिपर्ग्णिमोहि मि असंखेजगुणाए³ सेंढीए कम्मणिजरं काऊण पढमसम्मत्तं पडिवजिय उवमम-सम्मत्तद्वाए उक्तस्सगुणसंकमकालेण सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणि आवृश्यि वेदगसम्मत्तं घेत्तुण पुणो अणंताणुर्वधिचउकं विसंजोजिय वेछावद्विसागरोवमाणि भमिय पुणो दंसणमोहक्खवणद्वाए जहण्णअपुन्वपरिणामेहि गुणसेडिं काऊण उदयावलियवाहिर-मिच्छत्तचरिमफालिं सम्मामिच्छत्तस्सुवरि संछुहिय दुसमयूणावलियमेत्तगुणसेडि-गोवुच्छाओ गालिय पुणो द्समयकालपमाणाए एयणिसेयद्विदीए सेमाए मिच्छत्तस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं । कुदो ? कम्मिट्टिदिआदिसमयप्पदृष्टि पलिदो० असंखे०-विरोध न आवे उस रीतिसे कथन करना चाहिये। आचार्य यतिब्रपभके उपदेशके अनुसार क्ष्पितकर्माशका काल कर्मस्थितिप्रमाण है, क्योंकि सूत्रमें सृक्ष्म निगोदियोंमें कर्मस्थिति काल तक रहा ऐसा निर्देश अन्यथा बन नहीं सकता और भूनवील आचार्यके उपदेशके अनुसार क्षितकर्माशका काल पल्यका असल्यातवाँ भाग कम कर्मीस्थितिप्रमाण है। इन दोनों उपदेशोंमें से एक ही उपदेश सत्य होनो चाहिए। किन्तु उनमेसे एक कौन सत्य है यह निश्चय नहीं है, अतः दोनों ही उपदेशोंका संग्रह करना चाहिये।

\$ १३५. अब इस चूर्णिसृत्रका भावार्थ वहतं है। वह इस प्रकार है—श्रिपतकर्माश विधिसे आकर असंज्ञी पञ्चित्रियां और देवोंमे उपनन हुआ। वहाँ देवोंमे उपशमसम्यक्तको प्राप्त होनेके कालमें उत्कृष्ट अपूर्वकरणरूप परिणामोंके द्वारा गुणश्रेणिनिर्जराको करके फिर अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंके द्वारा भी असख्यातगुणी श्रेणिके द्वारा कमोंकी निर्जरा करके प्रथमोपशम सम्यक्तको प्राप्त हुआ। पुनः उपशमसम्यक्तके कालमें गुणसंक्रमके उत्कृष्ट कालके द्वारा सम्यक्तव और सम्यग्मिथ्यात्वको पूरकर फिर वेदकसम्यक्तको महण किया। फिर अनन्तानुबन्धीचनुष्कका विसंयोजन करके दे। छ्या उट सागर काळ तक श्रमण किया। फिर दर्शनमोहके श्रपणकालमें जघन्य अपूर्वकरणरूप परिणामोंके द्वारा गुणश्रेणीको करके उदयावळीके वाहरकी मिथ्यात्वकी अन्तिम फाळीका सम्यग्मिश्यात्वमें संक्रमण कर तथा दो समय कम आविल प्रमाण गुणश्रेणिगोपुच्छाओंका गाळन कर जब दो समय काळवाळो एक निपकस्थिति शेप रहती है तब मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है, क्योंकि जघन्य प्रदेशसत्कर्मके स्वामित्वके अन्तिम समयमें कर्मास्थितिके प्रथम समयसे लेकर पत्योपमके असंख्यातवें भाग

१. आ॰प्रती 'जहाविरोहा तहा' इति पाठः । २. ग्रा॰प्रतो '-भागेणूणं कम्मद्विदिमेत्तो' इति पाठः । २. ता॰प्रती 'श्रणियद्विपरिणामेहि [स्मि] श्रसंखेज्ञगुणाएं श्रा॰प्रती 'अणियद्विपरिणामेहिस्मि असंखेज-गुणाएं द्वित पाठः ।

भागेणब्सिहियवेछावद्विसागरोवममेत्तसमयपत्रद्धाणं सामित्तवरिमसमए एगपरमाणुस्स त्रि अभावादो अप्पिदएगणिसेगद्विदिं मोत्तृण सेसणिसेगद्विदीसु द्विदमिच्छत्तसन्वपदेसाणं परपयडिसंकमेण अधिदिगल्णेण च विणद्वतादो च ।

१३६. संपित एदिम जहण्णदन्वे पयिष्ठगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्मामो । तंजहा-एगिम एइंदियसमयपबद्घे दिवङ्गुणहाणीए गुणिदे एइंदिएस संचिददन्वं होदि । तिम्म अंतोसुहुत्तोविष्टद्वे के इहुक् इल्लाभागहारेण ओविष्टदे उक्क हिद्दन्वपमाणं होदि । उक्क हिद्दन्वेण विणा एइंदिएस संचिददन्वेण सह वेछाविष्टसागरोवमाणि किण्ण भमाष्टि १ ण, मिच्छत्तपरमाण्णं देस्णसागरोवममेत्त दिदीणं वेछाविष्टमागरोवम-मेत्तकालावद्याणिवरोहादो । पुणो अंतोकोडाकोडिअञ्भंतरणाणागुणहाणिमलागास विरत्तिय विगुणिय अण्गोण्णगुणिदास जा ससुप्पण्णरासी ताए रूवूणाए वेछाविष्टसागरोवम्मणअंतोकोडाकोडीए अञ्भंतरणाणागुहाणिसलागासु विरत्तिय विगुणिय अण्णोण्णेण गुणिय रूवूणीकदासु उप्पण्णरामिणा ओविष्टदाए जं लद्धं तेण उक्क हिददन्वे ओविष्टिदे

अधिक दो छथासठ सागर प्रमाण समयप्रबद्धोका एक भी परमाणु नहीं पाया जाता तथा विवक्षित एक निपेक की स्थितिको छोड़कर शेष निपेकोंकी स्थितियोंमे स्थित मिथ्यात्वके सब प्रदेशोका परप्रकृतिकृष संक्रमणके द्वारा व अधःस्थितिगलनाके द्वारा विनाश हो जाता है।

विशेषार्थ—पहले उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्मको बनलाने हुए गुणितकर्मा शकी सामग्री और प्रकार बतला आये हैं अब जघन्य प्रदेशसरकर्मको बतलाने हुए क्षिपितकर्मा शका प्रकार बतलाया है कि किस तरह कोई जीय कर्मीका क्षपण करके मिश्यात्वके जघन्य प्रदेशसरकर्मका न्यामी हो सकता है। उत्कृष्ट संचयकी पहले जो सामग्री कही है उससे बिल्कुल विपर्गत जघन्य प्रदेशशत्कर्मकी सामग्री है। उसमे यही ध्यान रखा गया है कि किस प्रकार कर्मीका अधिक संचय नहीं होने पावे। इसिलिये सृक्ष्म एकेन्द्रियाम उत्पन्न कराकर वहां अपर्याप्तके भव अधिक बनलाये है और योगस्थान भी जयन्य ही बनलाया है। तथा आयुवन्ध उत्कृष्ट योगके द्वारा बनलाया है। इसी प्रकार आगे भो समझना।

§ १३६. अब इस जघन्य द्रव्यमे प्रकृति गोपुच्छाका प्रमाण बतलाते है। वह इस प्रकार है—एकेन्द्रियसम्बन्धी एक समयप्रबद्धको डेढ् गुणहानिसे गुणा करने पर एकेन्द्रियोमे संचित हुए द्रव्यका प्रमाण होता है। उस सचित द्रव्यमें अन्तमुहूर्तसे भाजित अपकृषण-दरकृषण भागहारसे भाग देने पर दरकृषित द्रव्यका प्रमाण होता है।

र्मुका— उस्कर्षित द्रव्यके विना एकेन्द्रियोंमें संचित हुए द्रव्यके साथ दो छयासठ सागर तक भ्रमण क्यों नहीं कराया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि कुछ कम एक सागर प्रमाण स्थितिवाले मिथ्यात्वके परमाणुओं के दो छ्यासठ सागर तक ठहरनेंग विरोध आता है। फिर अन्तःकोड़ांकोड़ींके भीतर जो नाना गुणहानि शखाकाएँ हैं उनका विरखन करके और उन विरखन अंकोको द्विगुणित करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक कम करो। और दो छ्यामठ सागर कम अन्तः कोड़ांकोड़ी सागरके भीतर जो नानागुणहानिशलाकाएँ हों उनके विरखन अंकोंको द्विगणित करके परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो एक कम करके उस

वेछावहिसागरोवमेसु गलिदसेसदव्वं होदि। पुणो दिवहुगुणहाणिणा तम्मि ओविहिदे पयिडगोवुच्छा आगच्छिदि।

राशिसे पूर्वोत्पन्न राशिमें भाग देने पर जो उच्ध आवे उससे उत्पकर्षित द्रव्यमें भाग देने पर दो छत्यासठ सागरमें गलितसे बाकी बचे द्रव्यका प्रमाण होता है। फिर उस द्रव्यमे डेढ़ गुणहानिसे भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छा आती है।

विशेषाध---पहले जो मिथ्यात्वका जघन्य द्रव्य वनला आए हैं उसमें प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगापुच्छा इस नग्ह दोनों प्रकारकी गोपुच्छाएँ पाई जाती है। गोपुच्छाका अर्थ गायकी पुंछ है। जैसे गायका पूछ उत्तरोत्तर पतली होती जाती है वैसे ही कर्मानपेक एक एक गणहाणिके प्रति उत्तरोत्तर एक एक चय कम होनेसे उनकी रचनाका आकार भी गायकी पुँछके समान हो जाता है। जो निपंक रचना स्वामाविक होती है उसे प्रकृति गापुच्छा कहते है। स्वाभाविकका अर्थ है वन्धके समय जो निपक रचना हुई है प्राय वह। अपकर्षण या उत्कर्षण द्वारा जो। कर्मपरमाण, नीचे ऊपर होते रहते हैं या संक्रमण द्वारा जो कर्म परप्रधृतिरूप होते है उनसे प्रकृतिगोपुच्छाकी हानि नहीं मानी गई है, क्योंकि उनके ऐसा होनेका कोई कम है या वे ऐसे किसी हुद तक हा होते हैं, अतः इससे प्रकृतिगापुच्छामे उल्लेखनीय विकृति नहीं पेदा होती । तथा जो निपेकरचना क्रमहानि और क्रमबुद्धिरूप न रहकर व्यनिक्रमको प्राप्त हो जानी है उसे विकृतिगोपुच्छा वहते है। यह विकृतिगोपुच्छा स्थितिकाण्डक घातसे प्राप्त होती है। अब प्रकृतमे यह देखना है कि प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण कितना है ? यहाँ जघन्य प्रदेशसरकर्मका प्रकरण है, इसलिए जो जीव सूच्म एकेन्द्रियोंमे कर्माम्थातप्रमाण काल तक घम लिया है उस एकेन्द्रियका कर्मास्थितिके अन्तिम समयमे शप्त होनेवाला दृत्य लो और इसमें अन्तर्म हुर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारका भाग दो। इससे एकेन्द्रियके संचित द्रव्यमेसे उत्कर्षित द्रव्यका प्रमाण आ जाता है। उत्कर्षित द्रव्यका प्रमाण इसीलिए लाया गया है कि जघन्य स्वामित्वके समयमें जो प्रकृति गोपुच्छा रहती है वह इस उत्कर्षित द्रव्यमेंसे ही शेप रहती है, संचित द्रव्यमेंसे नहीं, क्योंकि सूदम एकेन्द्रियके मिध्यात्वका स्थितिबन्ध कुछ कम एक सागर प्रमाण होता है और यहाँ गोपुच्छा कर्मास्थितिके अन्तिम समयसे लेकर साधिक १३२ सागरके बादकी प्राप्त करना है, परन्तु इतने काल तक एकेन्द्रिय-सम्बन्धी बन्धसे प्राप्त स्थितिवाले निपेक रह नहीं सकते, अतः संचित द्रव्यको छोड़कर यहाँ अपने आप उत्कर्षित द्रव्यकी प्रधानना प्राप्त हो जाती है। अनः यह सुक्ष्म एकेन्द्रिय जीव कर्मस्थितिप्रमाण कालको समाप्त करके साधिक १३२ सागर काल तक त्रसामें घमता है तब कहीं जघन्य द्रव्य प्राप्त होता है और त्रसोंमें संज्ञी त्रसोंमें श्रीणको छोड़कर अन्यत्र अन्तः कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण स्थितिबन्ध होता है, अतः अन्त.कोड़ाकोड़ी सागरके भीतर प्राप्त होनेवाली नाना गुणहानिशलाकाओंकी जो अन्योन्याभ्यम्तराशि प्राप्त हो, एक कम उसमें एक सौ बत्तीस सागर कम अन्तःकोङ्।कोङ्कि भीनर प्राप्त होनेवाळी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग दो और इस प्रकार जो राशि प्राप्त हो उसका भाग पूर्वोक्त उत्कर्षणसे प्राप्त हुए द्रव्यमें देने पर उस उत्कर्षित द्रव्यमेसे एकसी बत्तीस सागरके भीतर जितना द्रव्य गल जाता है उससे वाकी बचे हुए द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। यतः संचित द्रव्यको प्राप्त करनेके लिये एक समयप्रबद्धको डेढ्गुणहानिसे गुणित करना पड़ता है, अतः यहाँ प्रकृतिगोपुचछाको प्राप्त करनेके लिए गल कर शेप बचे हए दृज्यमें डेढ़ गुणहानिका भाग दो। इस प्रकार इतनी कियाके करनेपर प्रकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है।

१३७. कुदो एदिस्से पगदिगोवुक्छत्तं ? हिदिकंडयद्व्वेण विणा उक्कडुणाए जहाणिसित्तपदेसगहणादो । ण णिसेर्गाट्टदीए जहाणिसेगसरूवेणावद्दाणं, ओकडुणाए तिस्से वयदंसणादो ? ए एस दोसो, तत्थतध्याय-व्वयाणं सिरस्तं णि तिस्से विगिदित्ताभावादो । आय-व्वयाणं सिरसत्तं कुदो णव्वदं ? जत्तीदो । तं जहा—दिवड्डगुणहाणिगुणिदेगसमयपबद्धे पगदिगोवुच्छाभागहारेण ओकड्डकडुणभागहार-गुणिदेण ओवट्टिदे पयडिगोवुच्छाए वओ होदि । पुणो दिवड्डगुणहाणिगुणिदेगसमयपबद्धे वेछाविह्नसागरोवमकालगिछदसेसद्व्यसागहारेण दिवड्डगुणहाणिगुणिदओकड्ड-कडुणभागहारगुणिदेण ओवट्टिदे तिस्से आओ । एदे वे वि आय-व्यया सिरसा । कुदो ? उभयत्थ अविहिरिज्जमाणे समाणे संते वेओकड्डकडुणभागहारगुणिदवेछाविह्णाणागुण-हाणिसलागण्णोण्णव्भत्थरासीण् पदुष्पायिदिवडगुणहाणिआगहारम्य सिरसत्त्व-रंभादो ति ।

§ १३७. शंका—इसे प्रकृतिगोपुच्छा क्यों कहने है ?

समाधान—क्योंकि इसमें म्थितिकाण्डकके द्रव्यके विना उत्कर्पणके द्वारा यथा निक्षिप्त प्रदेशोंका ही प्रहण होता है, अनः इसे प्रकृतिगोपुच्छा कहते है।

शंका—निपेक स्थितिमें जिस कमसे निपंकोंकी रचना होती है उस कमसे अवस्थान नहीं रहता, क्योंकि अपकर्षणके द्वारा उसका विनाश देखा जाता है ?

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि निपकिस्थितिमे आय और व्ययके समान होनेसे वह विकृतिगापुच्छा नहीं हो सकती।

शंका-वहां आय और व्यय समान होते हैं यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—युक्तिसे जाना । वह युक्ति इस प्रकार है— डेढ़ गुणहानिगुणित एक समय-प्रवद्धमं अपकर्षण-उस्कर्षण भागहारसे गुणित प्रकृतिगोपुच्छाके भागहारसे भाग देने पर प्रकृति गोपुच्छाका व्यय प्राप्त होता है । तथा डेढ़ गुणहानिसे गुणित जो अपकर्षण-उस्कर्षण भागहार है उससे गुणित जो दो छ्यासठ सागर कालसे गिलतसे वाकी बचे द्रव्यका भागहार उससे डेढ़ गुणहानि गुणित एक समयप्रवद्धमे भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छाकी आय आती है । ये दोनो आय और व्यय समान हैं; क्योंकि दोनों जगह भाज्यराशिके समान होते हुए दो अपकर्षण-उस्कर्षण भागहारसे गुणित दो छ्यासठ सागरकी नाना गुगहानिश्चलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे उत्पन्न हुआ डेढ़ गुणहानिका भागहार समान पाया जाता है ।

विशेषार्थ—शंकाकारका कहना है कि उत्कर्षणके होने पर जिस क्रमसे निपंक स्थापित रहते हैं उसी क्रमसे नहीं रहते; क्योंकि स्थिति और अनुभागके वढ़ानेको उत्कर्षण कहते हैं और उनके घटानेको अपकर्षण कहते हैं। जिन प्रदेशोंमें स्थिति अनुभाग बढ़ाया जाता है उन्हें नीचेकी स्थितिसे उठाकर ऊपर की स्थितिमें डाल दिया जाता है और जिन प्रदेशोंमें स्थिति अनुभाग घटाया जाता है उन्हें ऊपरकी स्थितिसे उठाकर नीचेकी स्थितिमें फेक दिया जाता है। इसका उत्तर दिया गया कि आय और ज्ययके समान होनेसे निषेकोंका स्वरूप ज्योंका

§ १३८. ण एसो परिहारो घडंतओ । तं जहा—पयिडगोचुच्छादो ओकडुकडुणाए हेट्ठा भिवदमाणद्व्येण मव्यकालमायादो सिरसेणेव होद्व्यमिदि णियमो णित्थः;
समाणपरिणामखिवदकममंसिएस वि ओकडुकडुणवसेण एगममयपबद्धस्स बिट्ठाणिदंसणादो । एदेण समाणपरिणामत्तादो एत्थ आय-व्यया सिरसा ति एदमवणिदं । एत्थ
पुण वयादो जहासंभवमाएण थोवेणेव होद्व्यं, अण्णहा पयदगोचुच्छाए थोवत्ताणुववत्तीदो।
गोचुच्छागारेण द्विदासेसणिसेगद्व्यमोकडुकडुणभागहारेण खंडिय तत्थ एगखंडं
घेन्य एणो तेणेव गोचुच्छागारेण तत्थेव णिसिचमाणे आय-व्ययाणं ण विसरिसत्तमिदि
ण बोत्तुं जुत्तं, आविलयमेत्तिदिशो हेट्ठा ओमरिय णिवदमाणाणं सरिसत्ताणुववत्तीदो।
ण चाविलयमेत्तं चेव णियमेण ओमिय हेट्ठा णिवद्ति ति णियमो अत्थि, संखेजाणं
पि पलिदोवमाणं हेट्ठा ओमरिणं पिड संभववलंभादो । तम्हा आय-व्यया सरिसा ति

त्यां बना रहना है। आय और न्यय दोनों में भाज्यराशि तो डेढ़ गुणहानिश्रमाण समयप्रबद्धों की सम्या है और भाजकराशि ठययमें तो अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे गुणित प्रकृति गोपुच्छा का भागहार है ओर आयमें डेढ़ गुणहानि और अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे गुणित-एक सौ बत्तीस सागरके कालगे गिलाने बाकी बचे द्रव्यका भागहार है। ये दोनों समान है, क्योंकि दोनों जगह गुणकारमें अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार है। तथा इधर आयमें डेढ़ गुणहानिसे एक सी उत्तीस सागरके कालमें गिलाने बाकी बचे द्रव्यके भागहारकों गुणा किया गया है और उधर व्ययमें उत्कर्षित द्रव्योमेसे गोलत शेष द्रव्यकी लाकर उसने डेढ़ गुणहानिका भाग देनेसे प्रकृति गोणुच्छा आती है जो कि गागहारस्वक्ष है। सागश यह है कि आयमें डेढ़ गुणहानिसे गुणित गोल्डिश आती है जो कि गागहारस्वक्ष है। सागश यह है कि आयमें डेढ़ गुणहानिसे गुणित गोल्डिश आती है जो कि गागहार भाजकराशि है और व्ययमें प्रकृति गोपुच्छाका भागहार भाजकराशि है। ये दोनों गिशियों समान है, अतः आय और व्ययकी माज्यराशि और भाज कराशि समान होने दोनों होनों गिशियों समान होता है। अतः जितने प्रदेश जाते है उनने ही आ जाते है, इमल्डिये उत्कर्षणके द्वारा प्रदेशोंका व्यतिकम नहीं होता।

\$ १३८. शंका—यह पांग्हार नहीं घटता । खुलासा इस प्रकार है - प्रकृतिगांपुच्छासे अपक्षणा-उस्कर्णण भागहारके द्वारा जां द्रव्य नीचे निश्चित किया जाता है वह सदा आयके समान हा हाना चाहिये ऐसा नियम नहीं है, क्यांकि समान परिणामवाले श्रिप्तकर्मांश सत्कर्मयाले जीवोंमे भी अपकर्णण-उस्कर्षणकी वजहसे एक समयप्रवद्ध की बृद्धि या हानि देखी जाती है। इससे समान परिणाम होनेसे यहाँ आय और व्यय समान होते है यह बात नहीं गही। प्रत्युत यहां तो व्ययसे आय यथासम्भव थोड़ा हा होनी चाहिये, अन्यथा प्रकृति गोपुच्छामे म्तोक्यना नहीं बन सकता। शायद कहा जाय कि गोपुच्छाकारक्यसे स्थित समन्त निपकांके द्रव्यको अपकर्षण उस्कर्णण भागहारसे भाजित करके, उसमसे एक भाग लेकर उस भागको उसी गोपुच्छाकारक्यसे उसीम प्रश्चित कर देने पर आय और व्ययमें असमानता नहीं रहती सो ऐसा कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि एक आवलीप्रमाण स्थितियाँ नीचे उत्तरकर निश्चित्व किये जानेवाले प्रदेशोंमें समानता नहीं वन सकती। तथा नियमसे एक आवली प्रमाण उत्तरकर ही प्रदेश नीचे निश्चित्व किये जाते हैं एसा नियम नहीं है, क्योंकि संख्यात पल्योपमप्रमाण नीचे उत्तरता भी संभव है। अतः आय और व्यय समान है ऐसा जो तुमने

जं तुन्भेहि भणिदं तं ण घडदे । किं च पयिष्ठगोचुच्छा विज्झादभागहारेण वेछाविद्व-मेत्तकालं सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तेस पिडसमयं संकंता । एदेण विकारणेण पयिदगोचुच्छाए जहाणिसित्तसस्त्र्वेण जावद्वाणिमिदि ? ताक्सिहिं एवं घेत्तच्वं—ओकडुकडुणाहि जिल्दआय-च्वएिह परपयिष्टसंसमजिलद्वयेण च ण पयिद्वगोचुच्छत्तं फिट्टदि, विगिदि-गोचुच्छदच्वादो गुणसेटिदच्वादो च विदिश्तिसेसदव्वस्स पगिडगोचुच्छा ति गहणादो ।

कहा है वह र्घाटन नहीं होता। दृसरे, विध्यातभागहारके द्वारा दो छयासठ सागर तक प्रकृतिगोपुच्छाका प्रति समय सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वमे संक्रमण होता रहता है, इसिलये इस कारणसे भी प्रकृतिगोपुच्छाका यथानिक्षिप्तरूपसे अवस्थान नहीं बनता ?

समाधान—ता फिर ऐसा लेना चाहिये—अपकर्षण उत्वर्षणके हारा जो आय-व्यय होता है और परप्रकृतिरूप संक्रमणके हारा जो व्यय होता है उनसे प्रकृतिगापुच्छपना नष्ट नहीं होता, क्योंकि विकृतिगापुच्छाके द्रव्यसे और गुणश्रणिके द्रव्यसे भिन्न जो वाकीका द्रव्य है उसे प्रकृतिगापुच्छा रूपसे माना गया है।

विद्योगार्थ- १हले ब्रह्मातगापुच्छाका प्रमाण बतला आये है उसपर शंकाकारका यह कहना है कि इसे प्रकृतिगोपुच्छा क्यों माना जाय। तब इसका यह समाधान किया कि इसमे स्थितिकाण्डकघातसे प्राप्त द्वव्यका प्रहण नहीं किया है किन्त केवल उत्कर्षणसे प्राप्त होने बाले दृष्यकी जो यथाविधि रचना होती है उमीका बहुण किया है, इसलिय इसे प्रकृति-गोपुच्छ। माननेम कोई आपित्त नहीं। इस पर फिर यह शंका की गई कि निप्किस्थितिके निपंकोकी जिस कमसे रचना होती है उत्कर्पणके द्वारा वह नष्ट श्रष्ट हो जाती है. अतः उसे प्रकृतिगोपुच्छा मानना ठीक नहीं है। इसपर आय और व्ययकी समानता दिग्वे कर यह सिद्ध किया गया कि इससे प्रकृतिगोप च्छा जैसीकी तैसी बनी रहती है। इस पर फिर शंका हुई कि अपकर्षण और उत्कर्षण द्वारा सदा आय और व्यय समान हो होता है ऐसा कोई एँकान्तिक नियम नहीं है । उदाहरणार्थ समान परिणामवाले दो चिपतकर्मा हा जीव लीजिये । उनमेसे एकके अपकर्कण द्वारा एक समयप्रबद्धकी हानि और दुसरेके उत्कर्पण द्वारा एक समयप्रबद्धकी बृद्धि देखी जाती है, अतः यह नियम तो रहा नहीं कि समान परिणाम होनसे आय और व्यय समान हो होता है। दसरे अपकर्षित होनेवाले दृब्दका सब निपक्रोमे निक्षेप न होकर एक आविलिप्रमाण या कभी कभी संख्यात पत्यवसाण निपकोंको छोडकर निक्षेप होता है, इसिलये भी सब निपकाम आय और व्या समान ही होता है यह कहना नही बनता । तीसर त्रसपर्यायम पारिश्रमण करते हुए जब यह जीव १३२ सागर काल तक सम्यक्त्वके साथ रहता है तब इसके मिश्यात्वकी प्रकृतिगोपच्छा प्रति समय सम्यक्त और सम्यामिध्यात्वमे संक्रमित होती रहती है, इससे भी स्पष्ट है कि प्रकृतिगोपच्छाकी जिस प्रकार रचना होती है उस प्रकार वह नहीं रहती। तब इस शंकाका समाधान करते हुए यह बतलाया है कि इस प्रकार अपकर्षण या उत्कर्षणसे जो न्यूनाधिक आय-व्यय होता है या सजातीय अन्य प्रकृतिमें संक्रमण होनसे जो व्यय होता है उससे प्रकृतिगोपुच्छामें भले ही थोड़ी बहुत न्यनाधिकता हो जाय पर इससे प्रकृतिगोपुच्छाका विनाश नहीं होता। तात्पर्य यह है कि विक्रीतगोपुरुछाके द्रव्यके और गुणश्रीणके द्रव्यके सिवा शेप सब द्रव्य प्रकृतिगोपुरुछाका दब्य माना गया है।

§ १३९. संपिं विगिदिगोच्च्छपमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—दिवहुगुणहाणिगुणिदेगसमयपबद्धे ओकडुक्डणभागहारेण गुणिदवेछाविडअण्णोण्णब्भत्थरासिणा ओविद्धेदे अधिद्विदिगलणाए परपयिडिसंकमेण च फिद्धावसेसद्व्यं होदि । पुणो
एदिम्म चरिमफालीए खंडिदे विगिदिगोचुच्छद्व्यं होदि । का विगिदिगोचुच्छा ?
अपुव्वअणियद्विकरणेसु कीरमाणेसु जाणि दिदिखंडयाणि पदिदाणि तेसिं चिरिमफालीसु
णिवदमाणासु जं सामित्तसमए पदिदद्व्यं सा विगिदिगोचुच्छा । दुचिरमादिफालीसु
पदमाणासु अहिकयगोचुच्छाए पदिदद्व्यं विगिदिगोचुच्छा किण्ण होदि ? ण, तस्स अोकडुणभागहारेण आगद्त्रण पयिडगोचुच्छाए पवसादो ।

§ १३९. अब विकृति गोपुच्छाका प्रमाण कहते है। वह इस प्रकार है—डेढ़ गुणहानि गुणित एक समयप्रवद्धमें अपकर्षण उत्कर्षण भागहारसे गुणित दो छत्रासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग देने पर अधः स्थितिगलनाके द्वारा और परप्रकृतिकृप संक्रमणके द्वारा नष्ट होकर शेप बचे सब द्रव्यका प्रमाण होता है। फिर इसमें अन्तिम फालिका भाग देने पर विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य होता है।

शंका-विकृतिगापुच्छा किसे कहते हैं।

समाधान—अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणके करने पर जिन स्थितिकाण्डकोंका पतन हुआ उनकी अन्तिम फीलयों का पतन होने पर स्वाभित्वके समयमें जो द्रव्य पतित हुआ उसे विकृतिमापुच्छा कहते हैं।

श्रंका—िंहचरम आदि फालियोंका पतन होते समय विवक्षित गोपुच्छामे जो द्रव्य पतित हाता है, वह विकृतिगोपुच्छा क्यो नहीं होती ?

समाधान—नही, क्योंकि अपकर्षण भागहारके द्वारा आया हुआ होनेके कारण उसका अन्तर्भाव प्रकृतिगोपुच्छामे ही हो जाता है ।

विशेषार्थ — पहले हम विकृतिगापुच्छाका उल्लेख कर आये है पर वहा उसका विशेषहपसे विचार नहीं किया है, इसलिये यहां उसके स्वरूप और प्रमाण पर विशेष प्रकाश डाला
जाता है। विकृतिका अर्थ है विकारयुक्त और गोपुच्छाका अर्थ है गायकी पूछ। तात्प्य यह
है कि गायकी पूछ उत्तरोत्तर पतली होती हुई एकसी चर्छा जाती है पर गोगादिक अन्य
कारणोसे बीचमे या अन्यत्र वह मोटी हो जाय तो वह गोपुच्छा विकार युक्त कही जाती
है। इसी प्रकार प्रकृतमे जो निपंक रचना होता है वह गायकी पूछके समान होनेसे उसे
प्रकृतिगोपुच्छा कहते है। अब यदि किसी कारणस उसमे विकार पेटा होकर उसका वह कम
न रहे तो जितना उसमें विकारका भाग है वह विकृतिगे पुच्छा कहलाती है। मुख्यतः यह
विकृतिगोपुच्छा स्थितिकाण्डकघातके होने पर अन्तिम पालिक पत्तनसे बनता है, इसलिये
यहां विकृतिगोपुच्छाका छक्षण लिखते हुए यह वतलाया है कि अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणकृत परिणामोंसे स्थितिकाण्डकघोंका चात होते हुए उनकी अन्तिम पालियोंका जितना
द्रव्य जघन्य सरकर्मके स्वामित्वके समयमे प्राप्त होता है उसे विकृतिगोपुच्छा कहते हैं। यहां
यह भी प्रचन किया गया कि द्विचरम आदि फालियोंके द्व्यका पतन होने पर उसमें जो द्रव्य

श्राव्यती '-ग्रण्णोण्णःभस्थरासिणों' इति पाटः । २. आव्यती 'विगिदिगोपुः इं दृष्वं' इति पाटः ।
 ताव्यती पटमासुं इति पाटः । भृतावआव्यत्योः'ण च तस्सं इतिपाटः । प्रआव्यती पदेसादों इतिपाटः ।

६ १४०. संपित एसा विगिदिगोवुच्छा पगिदगोवुच्छादो असंखे०गुणा । कुदो एदं णव्वदे ? तंतजुत्तीदो । तं जहा—वेछावद्दीओ हिंहिदृण दंसणमोहक्खवणमाढिवय जहाकमेण अधापवत्तकरणं गिमय अपुव्वकरणपारंभपढमसमए मिच्छत्तद्व्वं गुणसंकमेण सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तेसु संकामेदि । कुदो ? साभावियादो । तकाले पयिडगोवुच्छाए गुणसंकममागहारेण खंडिदाए तत्थेयखंडं परपयिडसह्वेण गच्छिदि । एवं जाव अपुव्वकरणपढमिद्दिखंडयस्स दुचिरमिफालि चि गुणसंकमेण पयिडगोवुच्छाए वओ चेव, ओकङ्कणाए पदिदद्व्वस्स संकामिजमाणद्व्वादो असंखे०गुणहीणत्त्रणेण पहाणत्ता-भावादो । असंखेजगुणहीणत्तं कुदो णव्वदे ? गुणसंकमभागहारादो ओकङ्कङ्कणभाग-

जघन्य सत्कर्मके स्वामित्व समयमं प्राप्त हाता है उसे विकृतिगोपुच्छा क्यां नहीं कहा जाता ? सो इसका यह समाधान किया है कि वह द्रुच अपकर्षण भागहारसे प्राप्त होता है और पहले यह बतला आये है कि अपकर्षण भागहारसे प्राप्त हुए द्रुच्यके कारण विकृति नहीं आती, अतः इसका अन्तर्भाव प्रकृतिगोपुच्छामें ही हा जाता है। इस प्रकार विकृतिगोपुच्छाके स्वरूपका विचार करके अब इसके प्रमाणका विचार करते है। संचित द्रुच्य डेढ़ गुणहानि गुणित समयप्रवद्धप्रमाण है। अब यह देखना है कि १३२ सागर कालके भीतर इसमेसे अधाम्यश्व प्रमाण है। अब यह देखना है कि १३२ सागर कालके भीतर इसमेसे अधाम्यश्व प्रमाण होरा आरे पर प्रकृति संक्रमणके द्वारा नष्ट होनंक बाद कितना द्रुच्य बचता है, अत डेढ़ गुणहानि गुणित समयप्रवद्धमें अपकर्षण उत्कृषण भागहारका भाग दो और जो शेष आवे उसमे १३२ सागरके मीतर प्राप्त होनेवाली नाना गुणना विगति अन्योत्याभ्यस्तराशिका भाग दो। ऐसा करनेसे जो लब्ध अबे वह शेष द्रुच्यका प्रमाण होना है। पर यह विकृतिगोपुच्छा हा प्रमाण नही है, इसिल्ये उस प्राप्त करनेके लिये इस शेष बचे हुए द्रुच्यमं अन्तिम फालिका भाग दिया जाय। ऐसा करनेसे विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण जा जाता है। यहां इतना विशेष समझन। कि विकृतिगोपुच्छाका यह स्वरूप और प्रमाण जावत्य सत्कमंकी अपेक्षासे कहा है।

१४०. यह विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छासे असंख्यातगुणी है।
 शंका—यह किस प्रमाणसे जाना।

समाधान—शास्त्रानुकूल युक्तिसे। उसका खुलासा इस प्रकार है—दो छयासठ सागर काल तक अमण करके दर्शनमोहके अपणको प्रारम्भ करके कमसे अधःप्रवृत्तकरणको विताकर, अपूर्वकरणको प्रारम्भ करनेके प्रथम समयमे मिथ्यात्वके द्रव्यको गुणसंक्रमणके द्वारा सम्यक्त्व और सम्याग्मभ्यात्वमे सकान्त करता है, क्यांकि ऐसा करना स्वामाविक है। उस समय गुणसंक्रम भागहारके द्वारा प्रकृतिगापुःखामें भाग देनेपर लव्य एक भागप्रमाण द्रव्य परप्रकृतिक्षपसे संकान्त होता है। इस प्रकार अपूर्वकरणके प्रथम स्थितिकाण्डककी द्विचरम फाली पर्यन्त गुणसंक्रमके द्वारा प्रकृतिगोपुःखाका व्यय ही होता है, क्योंकि अपकर्षणके द्वारा प्रतन्तको प्राप्त होनेवाला द्रव्य संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्वव्यसे असंख्यातगुणा हीन होता है, इसल्ये यहां उसकी प्रधानना नहीं है।

शंका—संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे अपकर्षणके द्वारा पतनको प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा होन होता है यह किस प्रमाणसे जाना ? हारस्स असंखे॰गुणत्तणेण । णचेदमसिद्धं, उबरि अण्णमाणअप्पाबहुगादो तदसंखेअ-गुणत्तसिद्धीए ।

\$ १४१. संपिंद पढमिद्विदंडयचिरम्फालीए णिवदमाणाए अहियारगोवुच्छाए पिद्दद्वं विगिदिगोवुच्छा णाम, ओकड्डुकड्डणाए विणा दिदिकंडएड आगद्दव्यस्तेव गहणादो । तस्स पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—एगमेइंदियसमयपबद्धं दिवह-गुणहाणिपदुष्पण्णं हविदं । एदस्स हेट्ठा वेछाविद्वअव्मतरणाणागुणहाणिसलागास विग्रिणय अण्णोण्णगुणिदास समुष्पण्णरागिमंतोम्रहुचोविद्वदेओकड्डुकड्डण-भागहारगुणिदं ठिवय पुणो उविरमअंतोकोडाकोडीअव्मंतरणाणागुणहाणिसलागास विरित्य दुगुणिय अण्णोण्णग्यदुष्पण्णास पदुष्पण्णरासिमिह स्वृणमिह पिलदो० संखे०-भागमेचिद्विदिकंडयव्मंतरणाणागुणहाणिसलागाण स्वृण्णणोण्णव्मत्थरासिणा ओविद्वदिम्ह जं लद्धं तेण दिवहगुणहाणि गुणिन एदिम्म पुच्चं ठिवदभागहारस्स पासे कदे पढमिद्विदंडयादो समुष्पण्णविधिदिगोवुच्छा समुष्पज्जदि । एसा जहण्णविगिदिगोवुच्छा पगदिगोवुच्छादो गुणमंकमेण परपयिं गच्छमाणद्व्यस्य असंखे०भागो । इदो ? गुणसंकमभागहागदो अण्णोण्णव्माग्रजिवरग्नीए असंखेजगुणनादो ।

समाधान---क्योंकि गुणसक्रमके भागहारमे अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार असंख्यात-गुणा है। और यह असिद्ध नहीं है, क्योंकि आगे कहे जानेवाले अल्पबहुत्वसे अपकर्षण उत्कर्षण भागहारका असंख्यातगुणापना सिद्ध है।

§ १४१. यहां प्रथमस्थितिकाण्डकी अन्तिम फार्लीका पतन होते समय अधिकृत गोपुच्छाम जो द्रव्य पतित होता है उसे विकृतिगोपुच्छा कहते हैं, क्योंकि अपकर्णण-उत्कर्षणके बिना स्थितिकाण्डकके द्वारा आये हुए द्रव्यका ही यहां ब्रह्ण किया गया है। उस विक्वतिगीपच्छाका प्रमाणानुगम करते हैं। वह इस प्रकार है-एकेन्द्रियसम्बन्धा एक समयप्रवद्धको डेढ् गुणहानिसे गुणा करके स्थापित करो । उसके नीचे दो छच।सठ सागरके भीवरकी नाना गुणहानि-शलाकाओका विरुत्तन करके और उन विर्राष्टन अंकोको द्विगुणिन करके परम्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे अन्तर्मुहत्से भाजित अपकर्णण-उत्कर्णण भागहारसे गुणा करके स्थापित करो । फिर ऊपरकी अन्तःकोडाकोडीके अन्दरकी नानागुणहानिशलाकाओका विरलन करके और उस विरल्ति राशिकां द्विगुणित करके परम्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो एक कम उसमें पत्यके संख्यातवे भागमात्र स्थितिकाण्डकोके भीतरकी नाना गणहानि-शलाकाओंकी एक कम अन्यान्याभ्यस्तराशिसे भाग दो जो लब्ध आवे उससे डेढ़ गुणहानिकी गणा करके पूर्वमे स्थापित भागहारके समीपमे इसको स्थापित करने पर प्रथम स्थितिकाण्डकसे उत्पन्न हुई विकृतिगोपव्छा होती है। यह जघन्य विकृतगोपुच्छा प्रकृतिगोपव्छासे गण-संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिरूपसे संक्रमण करनेवाले द्रव्यके असख्यातवे भागप्रमाण है, क्योंकि गुणसंक्रमण भागहारसे अन्योन्यान्याससे उत्पन्न हुई राशि असंख्यानगणी होती है। अब दूसरे स्थितिकाण्डकका पतन होते समय जो विकृतिगोपुच्छा उत्सन्न होती है

१. ऋा०प्रती 'द्वविदण्दस्स' इति पाठः ।

संपित विदिए द्विदिखंडए णिवदमाणे विगिदिगोवुच्छा समुप्पञ्जिद । तिस्से पमाणे आणिञ्जमाणे पुट्यं व अवहारवितिञ्जमाणाणं द्ववणा कायव्वा । णविर अंतोकोडाकोडीअव्भंतरणाणागुणहाणिसलागास पादेकं दुगुणिय अण्णोण्णेण गुणिदास समुप्पण्णरामीए स्वृणाए दोण्हं द्विदिखंडयाणमन्भंतरणाणागुणहाणिसलागास विरित्तय पादेकं दुगुणिय अण्णोण्णागुणिदास समुप्पण्णरासी स्वृणा, भागहारो ठवेदव्वो । एवमेदेण कमेण तिण्णि चत्तारि-पंच-ल्ल-सत्तादि जाव संखेञसहस्पद्विदिखंडएस अपुट्यकरणद्वाए णिवदमाणासु विगिदिगोवुच्छा समुप्पादेदव्वा ।

\$ १४२. पुणो अपृत्वकरणं समाणिय अणियद्विकरणमाढिविय तद्बमंतरे संखेजसहस्सद्विदिखंडएसु पदिदेसु द्विदिमंतकम्ममसण्णिद्विदिवंधकम्मेण सिरसं होदि । कुदो ?
साभावियादो । एवमेदेण कमेण संखेजसहस्सद्विदिखंडयाणि गंतृण द्विदिसंतकम्मं
चदु-ते-वे-एइंदियाणं द्विदिवंधेण समाणं होदि । पुणो तत्तो उवि संखेजद्विदिखंडयसहस्सेसु पदित्मु पत्ना पिलदोवमद्विदिसंतकम्मं होदि । संपिह एत्थतणविधिदिगोवुच्छापमाणे आणिजमाणे मजमागहाराणं ठवणकमो पुन्वं व होदि । णवि अंतोकोडाकोडिअब्मंत्रणाणागुणहाणिसलागासु विरल्यि पादेखं दुगुणिय अण्णोण्णेण गुणिदासु
समुप्पणगरासीण स्वृणाए पलिदोवमेणूणअंतोकोडाकोडिअव्मंतरणाणागुणहाणिसलागाणं

उसका प्रमाण लानके लिये पहलेकी ही तरह भाज्य-भाजक राशियोंकी स्थापना करना चाहिये। इतना विशेष है कि अन्तःकोडाकोडिके भोतरकी नानागुणहानि शलाकाओंमेंसे प्रत्येकको दूना करके परस्परमें गूणा करने पर जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक कम करके जो राशि आवे उससे दो स्थितिकाण्डकोंके भीतरकी नानागुणहानि शलाकाओंका विरलन करके और उनमेंसे प्रत्येकको दूना करके परस्पर गूणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम राशिको भागहार स्थापित करना चाहिए। इस प्रकार इस कमसे तीन, चार, पांच, छह, सात आदि संख्यात हजार स्थितिकाण्डकांका अपूर्वकरणकालमें पतन होने पर विकृतिगोपुच्छा उत्पन्न कर लेनी चाहिए।

§ १४२. फिर अपूर्वकरणको समाप्त करके अनिवृत्तिकरणका प्रारम्भ करने पर उसके अन्दर संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंका पतन होने पर स्थितिसत्कर्म असंज्ञी जीवके स्थिति बन्ध के समान होता है। क्योंकि ऐसा होना स्वामाविक है। इस प्रकार इस कमसे संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंके जाने पर स्थितिसत्कर्म चौइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, दोइन्द्रिय, और एकेन्द्रियके स्थितिबन्धके समान होता है। फिर उससे आगे संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंका पतन होने पर वादमें पत्योपम प्रमाण स्थितिसत्कर्म होता है। अब यहां को विक्वतिगोपुच्छाका प्रमाण लाने पर भाज्य और भागहारकी स्थापनाका क्रम पहलेकी ही तरह होना है। इतना विशेष है कि अन्तःकोडाकोडीके अन्दरकी नानागुणहानि शलाकाओंका विरलन करके प्रत्येकको दूना करके परस्परमें गुणा करने पर जो राशि उत्पन्न हो, एक कम उसके भागहारह्पसे पल्योपम कम अन्तःकोडाकोडीके अन्दरकी नानागुणहानि शलाकाओंको दूना करके परस्परमें पल्योपम कम अन्तःकोडाकोडीके अन्दरकी नानागुणहानि शलाकाओंको दूना करके परस्परमें

१ ता०ग्रा॰प्रत्योः 'मसण्यिद्विदिसंतकम्मेण' इति पाठः ।

दुगुणिदाणमण्णोण्णन्भासजणिदगमी रूवृणा भागहारो ठवेदन्वो । एवं ठविदे तिदत्थ-विगिदिगोवुन्छा आगन्छिद । एसा वि गुणसंकमेण परपयिं गन्छमाणदन्वस्स असंखेजदिभागो । कुदो १ गुणसंकमभागहारं पेक्खिद्ण पलिदोवमन्भंतरणाणागुण-हाणिसलागाणमण्णोण्णन्भत्थगसीए असंखेजगुणत्तादो ।

६ १४३. संपित पिलदोवममेत्ते द्विदिसंतक्षमे सेसे तदो द्विदिखंडयमागाएंतो तिद्विदीए संखेज भागे आगाएदि । किं कारणं ? माहावियादो । एवं सेस-सेसिट्विदीए संखेज भागे आगाएते ताव गव्छिद जाव द्रावािकट्विदिसंतक्षमं चेद्विदं ति । एत्थ विगिदिगोवुच्छपमाणाणयणं पुव्वं व कायव्वं । णविर अंतोकोडाकोिडअब्भंतर-णाणागुणहािणसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासीए रुवूणाए द्राविकट्वीए पिरहीणअंतोकोडाकोिडअब्भंतरणाणागुणहािणसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासी रूवूणा भागहारो ठवेयव्वो । एवं ठिवदे तिदत्थविगिदिगोवुच्छा होिद । एसा वि पयिष्ठगोवुच्छादो गुणसंकम्भागहारेण परपयिडं गच्छमाणद्व्यस्स असंखे०भागो । कुदो ? गुणसंकम्भागहारादो पिलदो० संखे०भागमेत्तद्भविकट्विद्विदीए अब्भंतरणाणागुणहािणसलागाणमण्णोण्णब्भत्थर्थामी असंखेजगुणत्त्वादो । एदस्य असंखेजगुणत्तं कत्तो णव्वदे ? सम्मत्तुव्वेल्लणकालाव्यंतरणाणागुणहािणसलागागुणहािणसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरामी अधापवत्तभागहारादो असंखेजन

गुणा करनेसे जो राशि उत्तरन हो उसमें एक कम भागहारराशि करनी चाहिये। ऐसा स्थापित करने पर उस स्थानकी विकृतिगोप्च्छा आती है। यह विकृतिगोपुच्छा भी गुणसंक्रमके द्वारा परप्रकृतिरूपसे संक्रमण करनेवाले द्रव्यके असंख्यातव भागप्रमाण होती है, क्योंकि गुणसंक्रमभागहारकी अपेक्षा पल्योपमके भीतरकी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तरशि असंख्यातगणी है।

§ १४३. अत्र पल्योपमप्रमाण स्थितिमत्कर्मके शेप रहने पर उसमेंसे स्थितिकाण्डकको प्रहण करते हुए स्थितिकाण्डकके लिये उस स्थितिके संख्यात बहुभागको प्रहण करता है, क्योंकि ऐसा होना स्वाभाविक है। इस प्रकर शेप शेप स्थितिके संख्यात बहुभागको प्रहण करता हुआ दूरापकृष्टि स्थितिस्कर्मके प्राप्त होने तक जाता है। यहाँ पर भी पहलेको तरह ही विकृति गोपुच्छाका प्रमाण लाना चाहिए। इतना विशेप है कि अन्तःकोडाकोडीके अभ्यन्तरवर्ती नाना गुणहानिशलाकाओंको रूपोन अन्योन्याभ्यस्तराशिकी भागहारहूपसे दूरापकृष्टिसे हीन अन्तः कोडाकोडीके अभ्यन्तरवर्ती नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिमे एक कम राशिकी स्थापना करनी चाहिए। इस प्रकार स्थापित करने पर उस स्थानको विकृतिगोपुच्छा होती है। यह विकृतिगोपुच्छा भी प्रकृतिगोपुच्छासे गुणसंक्रम भागहारके द्वारा परप्रकृतिहपसे संक्रमण करनेवाले द्वव्यके असंख्यातवं भागप्रमाण है; क्योंकि गुणसंक्रमभागहारसे पल्योपमके सख्यातवें भागप्रमाण दूरापकृष्टि स्थितिके अभ्यन्तरवर्ती नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी है।

शंका—यह राशि गुणसंक्रम भागहारसे असंस्यातगुणी है यह किस प्रमाणसे जाना ? समाधान—सम्यक्तवप्रकृतिके उद्वेलनाकाळके अन्दरकी नानागुणहानिशलाकाओंकी गुणा ति भणंतसुत्तादो । तं जहा—सम्मत्तस्य उक्षस्सपदेससंकमो कस्त ? गुणिदकम्मंसिय-लक्खणेण गंत्ण सत्तमपुढवीए अंतोमुहुत्तेण मिच्छत्तद्व्यमुक्षस्सं होहदि ति विवरीयं गंत्ण उवममसम्मत्तं पिडविजय उक्षस्सगुणसंकमकालिम्म सव्वत्थोवगुणसंकमभागहारेण सम्मत्तमावृरिय पुणो मिच्छत्तं पिडविण्णपढमसमए अधापवत्तसंकमेण संकम्माणस्स उक्षस्सपदेससंकमो । एदं सुत्तं अधापवत्तभागहारादो सम्मत्तुव्वेद्धणकालस्स णाणागुणहाणिमलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासीए असंखेज्जगुणत्तं जाणाविदि, सम्मत्तुक्षस्सुव्वेद्धणकालेणुव्वेद्धित्य सव्वसंकमेण संकामिज्ञमाणद्व्यस्त एदम्हादो थोवत्तं जाणाविय अविद्वत्तादो।ण चसव्यसंकमद्व्ये वहुए संते अधापवत्तसंकमेण पदेससंकमस्स सुत्तमुक्षस्स-सामित्तं भणदि, विष्पिदसेहादो । एदेण सुत्तेण अधापवत्तभागहारादो द्गविकिद्विदिणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासीए असंखेजगुणत्तं सिज्झउ णाम, ण आयादो वयस्स असंखेजगुणत्तं, गुणसंकमभागहारादो द्गविकिद्विदिणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासीए थोववहुत्तविसयावगमाभावादो ? ण, गुणसंकमभागहारादो असंखेजगुणअधापवत्तभागहारं पेक्षिवद्ण असंखे०गुणत्तण्णहाणुववत्तीदो । तदो द्रियविकिद्विणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासीए असंखेजगुण त्रसद्वीदो । तदो द्रियविकिद्विणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्यव्यत्तिहे।

अन्योन्याभ्यस्त राशि अधःप्रवृत्तभागहारसे अमंख्यातगुणी है ऐसा कथन करनेवाले सृत्रसे जाना। इसका खुलासा इस प्रकार है—सम्यक्त्य प्रकृतिका उत्कृष्ट प्रदेशसंक्रम किसके होता है ? गुणितकर्माशके लक्षणके साथ सातवें नरकमें जाकर जन मिथ्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य होनेमें अन्तमुंहूर्त काल बाकी रहे तब मिथ्यात्वसे सम्यक्तवकी ओर जाकर, उपग्रमसम्यक्तवको प्राप्त करके उत्कृष्ट गुणसंक्रमकालमें सबसे छोटे गुणसंक्रम भागहारके हारा सम्यक्तव प्रकृतिको पूरकर, पुनः मिथ्यात्वको प्राप्त करनेके प्रथम समयमे अध प्रवृत्तसंक्रमके हारा संक्रमण करनेवाले उस जीवके सम्यक्तव प्रकृतिको उत्कृष्ट प्रदेशसंक्रम होता है। यह सृत्र अधः वृत्तभागहारसे सम्यक्तवप्रकृतिके उद्घलन कालकी नानागणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तर्गाशको असंख्यातगुणा बतलाना है; क्योंकि यह सृत्र सम्यक्तव प्रकृतिके उत्कृष्ट उद्देलनाकालके हारा उद्देलना कराके सर्व संक्रमणके द्वारा संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको इसस थोड़ा वतलाने हुए अवस्थित है। यदि सर्वसंक्रमणका द्रव्य बहुन होता हो अधःप्रवृत्तसंक्रमके हारा प्रदेशसंक्रमका प्रतिपादन करनेवाला सृत्र उत्कृष्ट स्वामित्व न कहना; क्योंकि ऐसा होना निपिद्ध है।

शंका—इस सूत्रसे अधःप्रवृत्त भागहारसे दूरापकृष्टि स्थितिकी नाना गुणहानिशलाकाओं-की अन्योन्याभ्यस्तराशि भले ही असंख्यातगुणी सिद्ध होचे तो भी आयसे अर्थात् विकृति गोपुच्छाको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे व्यय अर्थात् गुणसक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यानगुणा नहीं हो सकता, क्योंकि गुणसंक्रम भागहारसे दृगपकृष्टि स्थितिकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिके स्तोकपने अथवा बहुतपनेका ज्ञान नहीं होता।

समाधान—नहीं; क्योंकि यदि ऐसा न होता तो गुणसंक्रमभागहारसे असंख्यातगुणे अधःप्रवृत्तभागहारसे उक्त अन्योन्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी न होती। अतः गुणसंक्रम भागहारसे दूरापकृष्टि स्थितिकी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिका असंख्यात-

१. श्रा॰प्रतौ 'सःवरांकामिज्ञमाणदःवस' इति पाठः । २. ता॰ प्रतौ 'तत्तो' इति पाठः ।

गुणसंकमभागहारादो अधापवत्तभागहारस्स असंखेजगुणत्तमसिद्धं. सन्वत्थोवो सन्वसंकमभागहारो । गुणसंकमभागहारो असंखे०गुणो । ओकडुकडुण-भागहारो असंखेजगुणो । अधापवत्तभागहारो असंखे०गुणो । उव्वेल्लणकालुब्भंतरे णाणागुणहाणिसलागाणमण्णोणब्भत्थरासी असंखेजगुणा । द्राविकद्विदिअब्भंतरणाणा-गुणहाणिसत्तागाणमण्णोण्णब्मत्थरासी असंखे ॰ गुणा ति सुत्ताविरुद्भवक्खाणप्पाबहुत्ण सिद्धीदो । संपहि दुराविकद्विद्विद्विसंतकम्मे अच्छिदे द्विदोए असंखेजमागे आगाएदि । अवसेसिंहिदी पलिदोवसस्स असंखे०भागमेत्ता । तत्थ जदि जहण्णपित्ता-संखेजअद्भ च्छेदणयसलागाहि अन्महियगुणसंकमभागहारद्भ च्छेदणयसलागमेत्ताओ जाणा-गुणहाणिमलागाओ होंति तो वि आयादो वश्रो असंखेलगणो. जहणापरित्तासंखेल-मेत्तगुणगारुवलंभादो । अह जड् तत्थ संपहि उत्तणाणागुणहाणिमलागाओ रूवणाओ होंति तो वि विगिदिगोवुच्छादो वओ संखेजगुणो होदि, जहण्णपरित्तासंखेजस्स अद्धमेत्तराणगारुवलंभादो । एवं संखेजराणवड्डी उवरि वि जाणिदण वत्तव्वा । जिद सेसहिदीए गुणसंकमभागहारस्स अद्धन्छेदणयमेत्राओ णाणागणहाणिसलागाओ होति तो वएण विगिदिगोवुच्छा सरिसी होदि, उभयत्थ भज्ज-भागहाराणं सरिसत्तवलंभादो । एसो यूलत्थो । सुहुमिंददीए पुण णिहालिजमाणे एन्थ वि आयादो वओ विसेसाहिओ,

गुणापना सिद्ध है। शायद कहा जाय कि गुणमंक्रमभागहारसे अधःप्रवृत्तभागहारका असंख्यातगुणा होना असिद्ध है। सो भी वात नहीं है, क्योंकि सर्वसक्रमभागहार सबसे थोड़ा है। गुणसंक्रमभागहार उससे असंख्यातगुणा है। अपक्रपण-उत्कर्पणभागहार उससे असंख्यातगुणा है। उद्देलनकालके अन्दरकी असंख्यातगुणा है। उद्देलनकालके अन्दरकी नानागुणहानिशलाकों अन्योन्याभ्यस्तराशि उससे असंख्यातगुणी है। दृरापक्रिप्रियितके अन्दरकी नानागुणहानिशलाकों को अन्योन्याभ्यस्तराशि उससे असंख्यातगुणी है। दृरापक्रिप्रियितके अन्दरकी नानागुणहानिशलाकों को अन्योन्याभ्यस्तराशि उससे असंख्यातगुणी है इस सृत्रा- विकद्ध व्याख्यातमं कहे गये अल्पबहुत्वके आधारसे गुणसंक्रमभागहारसे अधःप्रवृत्तभाग- हारका असंख्यातगुणापना सिद्ध है।

दृरापक्रिष्ट स्थितिसकर्मके रहते हुए स्थितिकाण्डकं छिए स्थितिके असंख्यात बहुभागको ग्रहण करना है और बार्का स्थिति पल्यके असंख्यातवे भाग रहती है। उसमें यदि
जयन्य परीतासंख्यातकी अर्द्ध च्छेरशलाकाओं अधिक गुणसंक्रमभागहारके अर्द्धच्छेरोंका
शलाकावमाण नाना गुणहानिश नाकाए होती है, तो भी आयसे अर्थात् विकृतिगोपुच्छाके द्रव्यसे
व्यय अर्थात् गुणसंक्रमके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यानगणा हुआ, क्योंकि
व्ययका गुणकार जयन्यपरीतासख्यात प्रमाण पाया जाता है। और यदि उसमें उक्त नाना गुणहानिशलाकाएँ एक कम होती है तो भी विकृतिगोपुच्छासे व्यय सख्यानगुणा प्राप्त होता
है, क्योंकि नव व्ययका गुणकार जयन्य परीतासंख्यातसे आधा पाया जाता है। इसी प्रकार
आगे भी संख्यातगुणवृद्धिको जानकर कहना चाहिए। यदि शेप स्थितिमे गुणसक्रमभागहारके
अर्द्धच्छेदग्रमाण नानागुणहानि शलाकाएँ होती है तो विकृतिगोपुच्छा व्ययके समान होती है;
क्योंकि दोनों जगह भाज्य और भागहार समान पाये जाते हैं। यह तो हुआ स्थूल अर्थ।
किन्तु सूद्दम स्थितिको देखने पर यहाँ भी आयसे व्यय विशेष अधिक है; क्योंकि अतिकान्त

अदिकं तिविगिदिगोवुच्छाए सह पयि गोवुच्छं गुणसंकमभागहारेण खंडिय तत्थ एयखंडस्स परसुद्धवेण गमणुवलंमादो । अह जइ तत्थ गुणसंकमभागहारस रूवूण-छेदणयमेत्ताओ णाणागुणहाणिसलागाओ होति तो वयादो विगिदिगोवुच्छा किंचूण-दुगुणमेत्ता होदि । एत्तो प्पहुडि उविर सन्वत्थ वयादो विगिदिगोवुच्छा अहिया चैव ।

६ १४४. एवं संखे अगुणक मेण गच्छंती विगिदिगोवुच्छा कत्य वयादो असंखे अगुणा होदि ति वृत्ते वृत्तदे—हिदिखंड ए पिद्दे संते जाए अवसेसिहदीए जहण्णपित्ता-संखे अयस्स अद्वच्छेदणयसलागाहि यूणगुण 'संकमभागहारद्वच्छेदणयमेत्ताओ गुणहाणीओ होति तत्य असंखे अगुणा होदि, किंच्ण अहण्णपित्ता संखे अमेत्तगुणगारु वर्लंभादो । एत्तो प्यहुि उवि सम्बत्य वयादो विगिदिगोवुच्छा असंखे अगुणा चेव होद्ण गच्छिदि, हिदीए ज्झीयमाणाए विगिदिगोवुच्छाविष्टुदंसणादो । णवि पगिदिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा अञ्ज वि असंखे ० गुणहीणा, पगिदिगोवुच्छाभागहारं पेक्खिद्ण विगिदिगोवुच्छाभागहारं पेक्खिद्ण विगिदिगोवुच्छाभागहारस्स असंखे ज गुणहीणा होद्ण गच्छंती का हिदीए सेसाए असंखे ० गुणहाणीए पञ्जवसाणं पाविद त्ति वृत्ते वृत्त्वदं—जाए ससहिदीए जहण्णपित्ता संखे अयस्य अद्वच्छेदणयमेत्ताओ णाणागुणहाणिसलागाओ अत्थि तत्य पञ्जवसाणं। कुदो १ पयदिगोवुच्छं जहण्णपित्ताः

विकृतिगोपुच्छाके साथ प्रकृतिगोपुच्छाको गुगसंक्रमभागहारसे भाजित करके उसमेसे एक भाग का परहृपसे गमन पाया जाता है। अत्र यदि वहां पर गुणसंक्रमभागहारके रूपोन अर्छच्छेद प्रमाण नानागुणहानिरालाकाणे होता है तो व्ययसे विकृतिगोपुच्छा कुछ कम दुगुनी होती है। यहाँसे छेकर आगे सर्वत्र विधृतगोपुच्छा व्ययसे अधिक ही है।

§ १४४. इस तरह संख्यात गुणितकमसे जानेवाली विकृतिगोपुच्छा व्ययसे अर्थात् गुणसंकमके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्वव्यसे असंख्यातगुणी कहां होती है ऐसा पूछने पर कहते है—स्थितिकाण्डकका पतन होने पर जिस वाकीका स्थितिमे जघन्यपरीता-संख्यातको अर्द्धच्छेर्शलाकाआसे न्यून गुणसंकमभागहारके अद्धच्छेर्शमाण गुणहानियाँ होती है वहाँ विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणा होती है; क्योंकि वहाँ कुछ कम जघन्यपरीता-संख्यातप्रमाण गुणकार पाया जाता है। यहाँसे लेकर आगे सर्वत्र विकृतिगोपुच्छा व्ययसे असंख्यातगुणी हो होती हुई जाती है; क्योंकि उत्तरोत्तर स्थितिका क्षय होने पर विकृतिगोपुच्छामे वृद्धि देखी जाती है। किन्तु प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा अव मी असंख्यातगुणी होने है; क्योंकि प्रकृतिगोपुच्छाको भागहार असंख्यातगुणा पाया जाता है।

श्रंका—प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा उत्तरोत्तर असंख्वातगुणी हीन होती हुई किस स्थितिके शेप रहने पर असंख्यातगुणहानिके अन्तको प्राप्त होती हैं ?

समाधान—शेष बची हुई जिस स्थितिकी जघन्य परीतासंख्यातके अर्द्ध च्छेदप्रमाण नानागुणहानि शलाकाएं होती है षहः अन्त होता है: क्योंकि प्रकृतिगोपुच्छाको जघन्य

१ आ॰ प्रतौ 'सलागाहियाण गुण' इति पाढः ।

संखेजेण संडिदेणेयखंडमेत्ताए विगिदिगोवुच्छाए तत्थुवलंभादो । एत्थ दोण्हं गोवुच्छाणं पमाणं कण्णभूमीए विवय सोदाराणं पडिबोहो कायन्त्रो, अण्णहा वायणाए विहलत्तप्पसंगादो । अत्रोपयोगी क्लोक :—

> अप्रतिबुद्धे श्रोतिरि वक्तृत्वमनर्थक भवति पु साम् । नेत्रविद्दीने भर्त्तीर विद्यासङ्खात्रण्यवत्स्त्रीणाम् ॥४॥

§ १४५. संपिं पयि विगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा कत्थ संखे अगुणहीणा १ जाए गहिदावसेसिटदीए णाणागुणहाणिसलागाओ ह्रवूणजहण्णपित्तासंखे अअद्व-च्छेदणयमेत्तीओ होति ताए। एत्थ बालजणउप्पायण दं भागहारपह्नवणं कस्सामो। तं जहा—दिवहगुणहाणिगुणिदसमयपबद्धे दिवहुगुणहाणिमेत्त्रअंतो ग्रुहुत्तोव द्विद्ध ओक हु-कहण भागहारेण गुणिद वे छाव द्विश्वणगोण्ण ब्मत्थरासीए ओव द्विदे पय दिगोवुच्छा आगच्छ दि। पय दिगोवुच्छा आगच्छ दि। पय दिगोवुच्छा आगच्छ दि। पर्व दो विगोवुच्छाओ आणिय ओव द्विदे विगिदिगोवुच्छा आगच्छ दि। एवं दो विगोवुच्छाओ आणिय ओव द्वां कि गोवुच्छाओ आणिय ओव द्वां कि गोवुच्छाओ आणिय अविव्यं सां जाणिय मिस्साणं पह्वेदच्यो। एवं पगिदिगोवुच्छा विगिदिगोवुच्छा प्रितासंख्यातसे भाजित कर जो एक भाग आता है उत्रना विक्रां तिगापुच्छा वहाँ पाई जाती है।

यहाँ दोनो नोपुच्छाओका प्रमाण कर्णभूमिम स्थापित करके श्रोताओको प्रतिबोध कराना चाहिए, अन्यका उम व्याख्यानकी विफलताका प्रसंग प्राप्त होका है। इस विपयन उपयोगी स्टोक देते हैं—

श्रोता के न समझने पर मनुष्योंका वक्तृत्व व्यर्थ है, जैसे कि पानके नेत्रराहत होने पर स्वियोका हाव-भाव और श्रृंगार ॥४॥

§ १४५. शंका—प्रक्रांतगोषूच्छासे विकृतिगोपूच्छा संख्यातगुणा हीन कहा होती है ?

समाधान—स्थिति । ण्डकचातक यसे प्रहण करके होप बचा जिस स्थिति ही नाना गुणहानिश्रालाकाण क्योन जघन्य परीतास्त्यातका अर्द्धच्छेदप्रमाण होती है वहा विकृतिगोप्च्छा प्रकृतिगोपुच्छासे सख्यातगुणी होन होती है।

यहाँ वालजनोंको समझानेके लिए भागहारका कथन करने हैं। यथा—डेढ् गुणहानिसे गुणित समयावद्धमें डेढ् गुणहानिमात्र अन्तर्भुहृतमें भाजित जो अपकर्षण उत्कर्षण भागहार उससे गृणित दो छत्रासठ सागरकी अन्योत्याभ्यम्तर्गाञ्चसे भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छा आती हैं। और जचन्य परीतासख्यातके आधेसे गुणित प्रकृतिगोपुच्छाके भागहारके हारा डेढ् गुणहानिसे गुणित समयप्रवद्धमें भाग देने पर विकृतिगोपुच्छा आती है। इस प्रकार दोनों ही गोपुच्छाओंको लाकर और विकृतिगोपुच्छाका प्रकृतिगोपुच्छामें भाग देकर गुणकारको साधना चाहिए। मात्र सर्वत्र गुणकारों और भागहारोंमें कुछ शेप रहता है सो जानकर शिष्योंको कहना चाहिए।

शंका-इस प्रकार प्रकृतिगोपुच्छासे संख्यानगुणहीन क्रमसे जानी हुई विकृतिगोपुच्छा

१. ता॰ आ॰ प्रत्योः 'कम्मभूमिन्' इति पाठः । २. ताःप्रती 'बाक्रजणमु (बु.प्यायणहुं ' इति पाठः ।

संखे • गुणहोणकमेण ॰ गच्छं तो कत्थ पगदिगोवुच्छाए समाणा होदि त्ति वृत्ते वृत्तदे— जाए द्विदीए घादिदावसेसाए एगा चेव गुणहाणो अत्थि तत्थ सिरसाः पढमगुणहाणि मोत्तृण सेसगुणहाणिद्वे पढमगुणहाणीए पदिदे विगिदिगोवुच्छाए पगदिगोवुच्छाए सह मिग्मत्तुवलंभादो । ण चेदमसिद्धं, सन्वद्व्वहं गुणहाणिचदुब्मागेणोविद्वदे विपिदिगोवुच्छपमाणुवलंभादो । एसो भूलत्थो ।

§ १४६. सुहुमाए हिदीए णिहालिजमाणे विभिदिगोवुच्छा पगदिगोवुच्छाए सह ण सिरसा; पढमगुणहाणिदव्वं पेक्सिद्ण विदियादिगुणहाणिदव्वस्स कम्मिद्विदि-चिसमगुणहाणिदव्वेण ऊणजुवलंभादो ।

§ १४७ संपिंह पढमगुणहाणीए उत्रिक्तिमागेण सह सेसासेसगुणहाणीस घादिदासु पगदिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा किंचूणदुगुणमेचा होदि, दोसु गुणहाणि-तिभागसंडेसु उड्ढपंतियागारेण समयाविरोहेण रह्दंसु एगपगदि गोवुच्छपमाणुवलंमादो ।

कहाँपर प्रकृतिगोप्च्छाके समान होती है ?

समाधान—घातनेसे शेप बची जिम स्थितिमे एक ही गुणहानि होती है वहाँ विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान होती है, क्योंकि प्रथम गुणहानिको छोड़कर शेप गुणहानिके द्रव्यके प्रथम गुणहानिमे मिल जाने पर विकृतिगोपुच्छाकी प्रकृतिगोपुच्छाके साथ समानता पाई जाती है और यह बात असिद्ध भी नहीं है; क्योंकि सर्व द्रव्यम गुणहानिके एक चौथाईसे भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण पाया जाता है। यह स्थूछ अर्थ हुआ।

उदाहरण—सब द्रव्य ६३००, गुणहानिका चौथा भाग २, ६३०० ÷२=३२०० प्रकृतिगोपुच्छ।

§ १४६. सूर्म स्थितिके देखने पर विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान नहीं है; क्योंकि प्रथम गुणहानिके द्रव्यसे दृसरी आदि गुणहानियोंका द्रव्य कर्मास्थितिकी अन्तिम गुण-हानिका जितना द्रव्य है उनना कम पाया जाता है।

उदाहरण—सब द्रव्य ६३००, गुणहानिका प्रमाण ८, ६३०० ÷ ६ = ६३०० × ह = ३२०० प्रकृतिगोपच्छा ।

यहाँ यद्यपि विकृतिरोषिन्छाको इस प्रकृतिरोषिन्छाके बरावर बतलाया है तब भी द्वितीयादि शेप गुणहानियोंका द्रव्य प्रथम गुणहानिसे न्यून है। न्यूनका प्रमाण अन्तिम गुणहानिका द्रव्य है।

१. ताःप्रतौ 'र्हाणा कमेण' इति पाठः । २. ता० त्रा० प्रस्योः 'विगिदिपढमगोपुन्छाम्' इति पाठः ।
 १. ता० आ० प्रत्योः गुणहाणितिणिचदुब्भागेणोविहिदें इति पाठः ।

कुदो देखणत्तं ? गुणहाणीए दो-तदियतिभागगोवुच्छाहि पढम-विदियतिभागाणं पमाणुष्पत्तीदो ।

§ १४८. पढमगुणहाणीए अद्धेण सह उविरमासेसगुणहाणीसु णिविदिहासु पगिदिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा किंचृणितगुणा होदि, गुणहाणिअद्धमेत्तगोवुच्छासु एगपगिदगोवुच्छुवलंभादो । एत्थ वि पुच्चं व किंचूणत्तं परूवेदच्चं ।

§ १४९ पढमगुणहाणिआयामं पंच-खंडाणि करिय तत्थ उविरमतीहि खंडेहि सह विदियादिसेसगुणहाणीसु घादिदासु पगिदगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा किंचूण-चदुग्गुणमेत्ता होदि, गुणहाणिए वेपंचभागमेत्तगोवुच्छासु एगपगिदगोवुच्छवलंभादो। एवं जित्तय-जित्तयमेत्तं गुणगारिमच्छिदि तेण गुणगारेण रूवाहिएण गुणिहाणि खंडिय तत्थ दो खंडे मोत्तूण सेसखडेहि सह विदियादिगुणहाणीओ घादिय इच्छिद-इच्छिद-गुणगारो साहेयच्वो।

शंका-यहाँ विकृतिगापुच्छा दूनेसे कुछ कम क्या है ?

समाधान—क्योंकि गुणहानिके तीसरे त्रिभागरूप गोपुच्छाओंको दो बार छेने पर प्रथम और द्वितीय त्रिभागोंका प्रमाण उत्पन्न होता है।

विशेषार्थ—प्रथम गुणहानिका श्रमाण ३२०० है। इसका तीसरा भाग १०६६ होता है। इसे दितीयादि होप पांच गुणहानियोंके द्रव्यमें मिला देने पर कुछ द्रव्य ४१६६ हुआ। यह द्रव्य प्रथम गुणहानिके दो बटे तीन भागांसे कुछ कम दृना है। इससे स्पष्ट है कि स्थिति-काण्डकघातके द्वारा प्रथम गुणहानिके उत्परके तीमरे भागके साथ शेप गुणहानियोंके द्रव्यके मिल जाने पर प्रकृतिगोंपुच्छा २१३४ से विकृतिगोंपुच्छा ४१६६ कुछ कम दृनी होती है।

§ १४८. आधा प्रथमगुणहानिक साथ ऊपरकी सब गुणहानियोंका पतन होने पर प्रकृतिगोषुच्छासे विकृतिगोषुच्छा कुछ कम तिगुनी होती है, क्योंकि यहाँ आधी गुणहानि-प्रमाण गोषुच्छाओंमे एक प्रकृतिगोषुच्छा पाई जाती है। यहां पर भी विकृतिगोषुच्छाके तिगुनेसे कुछ कमका कथन पहलेके समान करना चाहिये।

विशेषार्थ—प्रथम गुणहानिका आधा द्रव्य १६०० हुआ। इसमें शेप गुणहानियोंका द्रव्य मिला देने पर ४७०० होते हैं। यह प्रथमगुणहानिके आधे द्रव्यसे कुछ कम तिगुना है। इससे स्पष्ट है कि याद स्थितिकाण्डक घानके द्वारा प्रथम गुणहानिके ऊपरके आधे द्रव्यके साथ शेप गुणहानियोंका द्रव्य घाता जाता है तो प्रकृतिगोपुच्छा १६०० से विकृतिगोपुच्छा ४७०० कुछ कम तिगुनी होती है।

\$ १४९. प्रथम गुणहानि आयामके पाँच खण्ड करके उनमेसे उपरके तीन खण्डोंके साथ दूसरी आदि शेप गुणहानियोंका चान करने पर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा कुछ कम चौगुनी होती है, क्योंकि यहां पर पहला गुणहानिके दो बट पाँच भागमात्र गोपुच्छाओं में एक प्रकृतिगोपुच्छा पाई जाती है। इस प्रकार जितने जितने मात्र गुणकारकी इच्छा हो अर्थान् प्रकृतिगोपुच्छासे जितनी गुणी विकृतिगोपुच्छा लानी हो, रूपाधिक उस गुणकारके द्वारा प्रथम गुणहानिके खण्ड करके उनमेंसे दो खण्डोंको छोड़कर शेष खण्डोंके साथ दृसरी आदि गुणहानियोंका घात करके इच्छित इच्छित गुणकार साधना चाहिए।

१५०. एवं गंतण जहण्णपरिचासंखेज्जेण पढमगुणहाणीए खंडिदाए तत्थ दोखंडे मोत्तण सेसखंडेहि सह विदियादिगुणहाणीसु घादिदासु पगदिगोञ्जङादो विगिदिगोवच्छा किंचणकरससंखे • गणा। कदो ? विगिदिगोवच्छाए संबंधिदो-एगपयंडिगोञ्ज्ञाए सम्पत्तिदंसणादो । संपंहि पयहिगोवच्छादो ढोखंडेहि विगिदिगोवुच्छा कत्थ असंखे०गुणा ? पढमगुणहाणिआयामे रूवाहियजहण्ण-दोखंडे मोत्तृण सेसखंडेहि सह विदियादिगुणहाणीसु परिनासंखेळेण त्त्थ दोदोखडेहि एगपगदिगोवुन्छाए सम्प्रचिदंसणादो । एत्तो घादिदास होदि. पहिं उविर मन्वत्थ पर्गाद्गोडुच्छादो विगिदिगोवुच्छा चेव । असंखेजगुणतस्य कारणं पुटवं परुविदमिदि णेह परूविज्ञदे. परूविय-

विशेषार्थ—प्रथम गुणहानिके ३००० प्रसाण द्रव्यके पाँच हिस्से करने पर प्रत्येक हिस्सा ६४० होता है। ऐसे तीन हिस्सों १५२० को जोप गुणहानियोंके ३१०० द्रव्यमे मिला देने पर कुल प्रमाण ५०२० होता है। यह प्रथम गुणहानिके दो वटे पाँच १२८० प्रमाण द्रव्यसे कुल कम चौगुना है। इससे रष्ट्र है कि यदि स्थितिकाण्डकपानके हारा प्रथम गुणहानिके पांच हिस्सोंमेसे उपरके नीन हिस्सोंके साथ शेप गुणहानियोंका द्रव्य घाता जाता है तो प्रकृतिगोपुच्छा १२८० से विकृतिगोपुच्छा ५०२० कुल कम चौगुनी होती है। इसी प्रकार आगे प्रकृतिगोपुच्छासे कुल कम जिन्सी गुणी विकृतिगोपुच्छा लानी हो वहाँ गुणकारके प्रमाणमें एक मिला दो और जो लव्य आवे, प्रथम गुणहानिके उनने हिस्से करो। वादमे नीचेके दो हिस्से छोड़कर शेप हिस्सोंके साथ उपरिम गुणहानियोका घान कराओ तो विवक्षित विकृतिगोपुच्छा आ जाती है। उदाहरणार्थ—प्रकृतिगोपुच्छासे कुल कम सात गुनी विकृतिगोपुच्छा लानी है, इसिलए प्रथम गुणहानिके द्रव्यके आठ हिस्से करो। प्रत्येक हिस्सेका प्रमाण ४०० हुआ। अब नीचेके दो हिस्से ८०० को छोड़कर शेप द्रव्य २४०० के साथ शेप गुणहानियोंके द्रव्य ३१०० का घान कराओ तो विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण ५५०० आता है। यहाँ प्रकृति गोपुच्छाका प्रमाण ८०० है। इस प्रकार यदाँ प्रकृतिगोपुच्छा कुल कम मानगुनी प्राप्त हुई।

§ १५०. इस प्रकार जाकर जघन्य परीताअंख्यातके द्वारा प्रथम गुणहानिको भाजित करके उनमेंसे दो भागोंको छोड़कर शेप भागोंके साथ दूसरी आदि गुणहानियोंका घात करने पर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगे।पच्छा कुछ कम उत्कृष्ट संख्यातगुणी होती है; क्योंकि विकृतिगोपुच्छासम्बन्धी दो दो भागोसे एक प्रकृतिगोपुच्छाकी उत्पत्ति देखी जाती है। अब प्रकृति गोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी कहाँ होती है यह बतछाते है—प्रथम गुणहानिके आयामम स्पाधिक जघन्य परीतासख्यातसे भाग देने पर उनमेसे दो भागोंको छोड़कर शेष भागोंके साथ दूसरी आदि गुणहानियोंके घाते जाने पर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी होती है; क्योंकि सर्वत्र दो दो खण्डोंसे एक प्रकृतिगोपुच्छाकी उत्पत्ति देखी जाती है। यहाँसे छेकर आगे सर्वत्र प्रकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी होती है। असंख्यातगुणी होनेका कारण पहले कह आये हैं, इसिछये यहाँ नहीं

१. श्राप्रप्रतौ '-संखेजेण तस्थ' इति पाठः ।

परूवणाए फलाभावादो । ण विस्सरणालु असीससंभालणफला, अणंतरं चैव परूवियूण गदत्थमणवहारयंतस्स अज्झप्पसुणणे अहियाराभावादो । ण तस्स वक्खाणेयव्वं पि, तव्वक्खाणाए अज्झप्पविज्ञवोच्छेदहेदुत्तादो । ण चावगयअज्झप्प-विज्ञो करण-चरणविसुद्ध-विणीद-मेहाविसोदारेसु संतेसु रागेण भएण मोहेणालसेण वा अवरेसु वक्खाणेंतो सम्माइद्वी, तिरयणसंताणविणासयस्स तदणुववत्तीए ।

§ १५१. संपिह असंखेजगुणवहीए चित्मवियप्पो वृच्दे। तं जहा—चित्मिफाली-अद्धेणोविद्दियुणहाणीए पढमगुणहाणीए खंडिदाए तत्थ दोखंडे मोत्तूण सेसखंडेहि सह विदियादिगुणहाणीसु धादिदासु पगदिगोवुच्छादो असंखेजगुणा अपिच्छिमविगिदि-गोवुच्छा उप्पञ्जदि। को गुणगारो ? गुणहाणिभागहारो हृवेणो। अथवा चित्मिफालीए

कहा; क्योंकि कहे हुएको कहनेमें कुछ फल नहीं है। शायद कहा जाय कि विस्मरणशील शिष्यको संभालना हो उसका फल है, सो भी ठीक नहीं है; क्योंकि अनन्तर ही कहे हुए अर्थको समरण रखनेमें जो असमर्थ है उसको अध्यात्मशास्त्रके छुननेका अधिकार नहीं है। ऐसे शिष्यके लिए व्याख्यान भी नहीं करना चाहिये; क्योंकि उसे व्याख्यान करने पर वह अध्यात्मविद्याके विनाशका कारण होता है। तथा अध्यात्मविद्याको जानकर जो परिणाम और चारित्रसे शुद्ध, विनयी और मेधावी श्रांताओंके रहते हुए रागसे, भयसे, मोहसे या आलस्यसे अन्य लोगोंको व्याख्यान करता है वह सम्यग्दिष्ट नहीं हो सकता, क्योंकि उससे रत्नत्रयकी परंपराका विनाश होना संभव है।

विशेषार्थ — यदि जघन्य परीतासंख्यातका प्रमाण १६ मान लिया जाय और उत्कृष्ट संख्यातका प्रमाण १५ तो प्रथम गुणहानिके द्रव्य ३२०० के १६ खण्ड करने पर उनमेंसे नीचेके दो खण्डप्रमाण १०० द्रव्यको छोड़कर शेप खण्डोंके द्रव्य २८०० के साथ शेप सब गुणहानियों के द्रव्य ६१०० के घाते जाने पर प्रकृतिगोपच्छा ४०० से विकृतिगोपच्छा ५९०० कुछ कम उत्कृष्ट संख्यातगुणी प्राप्त होती है। यहां विकृतिगोपच्छाका पन्द्रहवाँ भाग कुछ कम चार सौ है और प्रकृतिगोपच्छाका प्रमाण पूग चार सौ है जो कि प्रथम गुणहानिके सोलह खण्डोंमें से दो खण्डोंके वराबर है। इससे ग्पष्ट है कि प्रकृतिगोपच्छासे विकृतिगोपच्छा कुछ कम पन्द्रहगुणी अर्थात् उत्कृष्ट संख्यातगुणी है। अब यदि प्रथम गुणहानिके जघन्य परीतासंख्यात १६ से एक अधिक १७ खण्ड किये जाते हैं और उनमेसे नीचेके दो खण्डोंको छोड़कर शेप खण्डोंके द्रव्य २८२४ के साथ शेप गुणहानियोंके द्रव्य ३१०० का श्वितिकाण्डक घात होता है तो प्रकृतिगोपच्छाके द्रव्य २८६ से विकृतिगोपच्छाका द्रव्य ५९२४ कुछ कम सोलहगुणा अर्थात् कुछ कम जघन्य परीतासंख्यातगुणा प्राप्त होता है। कारणका निर्देश पहले किया ही है। इसके आगे सर्वत्र विकृतिगोपच्छा असंख्यातगुणी ही प्राप्त होती है यह स्पष्ट ही है।

१५१ § अब असंख्यात गुणवृद्धिका अन्तिम विकल्प कहते हैं। यथा—अन्तिम फालीके आधेसे भाजित गुणहानिके द्वारा प्रथम गुणहानिके खण्ड करके उनमेसे दो खण्डोंको छोड़कर शेप खण्डोंके साथ दूसरी आदि गुणहानियोंके घाते जानेपर प्रकृतिगोपुच्छासे असंख्यातगुणी अन्तिम विकृतिगोपुच्छा उत्पन्न होती है। यहां गुणकारका प्रमाण कितना है १ गुणहानिका ह्योन भागहार गुणकार है। अथवा अन्तिम फालीसे

ओविंदिदिवङ्कराणहाणी गुणगारो । एत्थ कारणं चिंतिय वत्तव्वं । एदेण कारणेण पथिंडिगोचुच्छादो विगिदिगोचुच्छा असंखें अगुणा ति सिद्धं ।

एवं विगिदिगोवुच्छाए परूवणा कदा ।

भाजित डेढ़ गुणहानिरूप गुणकार है। यहाँ कारण विचार कर कहना चाहिये। इस कारण से प्रकृतिगोपुच्छ।से विकृतिगोपुच्छ। असंस्यानगुणी है यह सिद्ध हुआ।

विशेषाथं — जिस समय जघन्य प्रदेशसत्कर्म प्राप्त होता है उस समय प्रश्रुतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा दोनों प्रकारकी गोपुच्छाएं रहती हैं। इस सम्बन्धमें पहले यह बनलाया गया है कि प्रकृतमे प्रकृतिगापच्छासे विकृतिगापच्छा असंख्यानगणी होती है। आगे यही घटित करके बतलाया गया है कि यह बात कैसे बनती है। एक अधित कर्मांग्रवाला जीव है जिसने कमिस्थितिप्रमाण काल तक एकेन्द्रियोंमें परिश्रमण किया और वहाँसे निकल कर त्रसों में उत्पन्न हुआ। तदनन्तर यथायोग्य एकसी वत्तीस मागर कालको सम्यवस्वके साथ बिना कर दर्शनमोहनीयको क्षपणाका प्रारम्भ किया। अधःप्रवृत्तकरणके कालमे स्थितिकाण्डकघात नहीं होता इसितये उसे विताकर अपूर्वकरणको प्राप्त हुआ । इसके प्रथम समयसे हो स्थितिकाण्डक घातका प्रारम्भ हो जाता है। तब भी यहा प्रति समय गुणसंक्रमभागहारके द्वारा जितना द्रव्य पर प्रकृतिहरूपसे संक्रमित होता है उसका असंख्यानवां भाग ही प्रति समय अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारके द्वारा उपरितन स्थितिगत निपकांमें अधस्तन स्थितिगत निपकांमें निक्षिप्त होता है, क्यांकि गुणसंक्रमभागहारके प्रमाणसे अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारका प्रमाण असंख्यातगुणा है। इस प्रकार यहां प्रति समय जो दृत्य अधस्तन स्थितिगत निपकांमे निक्षिप्त होता है उससे विकृतिगापुच्छाका निर्माण नहीं होता, क्योंकि उसका समावेश प्रकृतिगापुच्छा में ही हो जाता है। किन्तु स्थितकाण्डककी अन्तिम फालिके पतनसे जो द्रव्य प्राप्त होना है उससे विकृतिगोपच्छाका निर्माण होता है। इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये। अर्थात दसरे, तीसरे और चौथे आदि स्थितिकाण्डकोंकी अन्तिम फालियोंका पतन होनेसे जो द्रव्य प्राप्त होता है उससे विकृतिगोपुच्छाओंका निर्माण होता है। अब विचारणीय बात यह है कि इनमेसे किस विकृतिगापुच्छाका प्रमाण कितना है ? क्या सभी विकृतिगापुच्छाएं प्रकृतिगोपन्छाओं से असंख्यातगृणी है या इनके प्रमाणमें कुछ अन्तर है ? अब आगे इस प्रजनका समाधान करते है-अपूर्वकरणस्प परिणामोंके समय सर्व प्रथम स्थितिकाण्डक घातसे जो विकृतिगापुच्छाका निर्माण होता है वह प्रकृतिगोपुच्छामेसे गुणसंक्रम भाग-हारके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके असंख्यातवे भाग है, क्योंकि यहां प्रकृति गोपच्छामं पत्यके असंख्यातवे भाग प्रमाण गुणसंक्रमभागहारका भाग देनेसे जो एक भागप्रमाण दृत्य प्राप्त होता है वह प्रति समय पर प्रकृतिरूप परिणमता है तथा अन्तः कोडाकोडीके अन्दरकी नाना गुणहानिशलाकाओंका विरल्ज करके और उस विरित राशि के प्रत्येक एक पर दोके अंक रख कर परस्परमें गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो, एक कम उसमें पुल्यके संख्यातवे भागमात्र स्थितिकाण्डकोंके अन्तरवर्ती नाना गुणहानिशालाकाओं की कपोन अन्यान्याभ्यस्तराशिसे भाग दो, जो छट्य आवे उससे डेढ गुणाहानिको गुणा करों। इस प्रकार जो भागहार प्राप्त हो इसका उस समय संचित हुए द्रव्यमें भाग देने पर विकृतिगोपूच्छा प्राप्त होती है। इस प्रकार इन दोनों भागहारोंको देखनेसे ज्ञात होता है कि प्रारम्भमें विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है, क्यों कि यहां परप्रकृतिरूप परिणमन करनेवाले द्रव्यके भागहारसे विकृतिगोपुरुछाका

भागहार असंख्यातगुणा है, अतः जब कि विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य परप्रकृतिरूप परिणमन करनेवाले द्रव्यके असंख्यातवे भागप्रमाण प्राप्त होता है तो वह विक्रतिगोपुच्छाका द्रव्य प्रकृतिगोपुच्छाके द्रव्यके असंख्यातवे भागप्रमाण होना ही चाहिये, प्रकृतिको प्राप्त होनेवाला द्रव्य प्रकृतिगोपुच्छाका असंख्यातवां भाग है और जब विकृति गोपुच्छाका द्रव्य इसके असंख्यातवे भाग है तो वह प्रकृतिगोपुच्छाके असंख्यातवें भाग प्रमाण होगा ही। इसी प्रकार दूसरी आदि गोपुच्छाएं भी प्रकृतिगोपुच्छाओंके असंस्यातवें भागप्रमाण प्राप्त होती हैं। केवल वहां दूसरी आदि विकृतिगोपुच्छाओंका भागाहार उत्तरोत्तर न्यून होता जाता है ओर इसिंत्रये दूसरी आदि विक्वतिगापुच्छाओका द्रव्य भी उत्तरीत्तर वृद्धिगत होना जाता है। इस प्रकार हजारो स्थितिकाण्डकोंका पतन होने पर अपूर्वकरण समाप्त होता है। तथा आगे अनिवृत्तिकरणमें भी यही क्रम चालू रहता है। फिर कमशः मिथ्यात्वका स्थितिसरकर्म असंज्ञियोके स्थितिबन्धके समान प्राप्त होता है। आगे भी संख्यात हजार स्थितिकाण्डकांका पतन होने पर स्थितिसत्कर्भ क्रमशः चौइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, द्वीन्द्रिय और एकेन्द्रियके स्थितिबन्धके समान प्राप्त होता है। यहां सर्वत्र विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य वृद्धिगत होता जाता है और भागहारका प्रमाण घटता जाता है। फिर संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंका पतन होने पर सत्कर्मकी स्थिति एक पत्य प्राप्त होती है। यहाँ सहकर्म की स्थित अन्तःकोडाकोडी नहीं रही किन्तु एक पत्य रह गई है, इसलिये यहां अन्तःकोडा-कोडीकी नाना गुणहानिञ्चलाकाओकी अन्योन्याभ्यस्तराज्ञिको पल्यकम अन्तःकोडाकोडी की नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यम्तराशिका भाग दे देना चाहिये। तात्पर्य यह है कि पहले भागाहारमें जो अन्तःकांडाकांडीकी नाना गुणहानिशलाकाओकी अन्योन्याभ्यस्त-राशि थी वह कमसे घटकर अब एक पत्यके अन्दर प्राप्त होनेबार्टी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्यान्याभ्यम्तराशि भागहार है। इस प्रकार यहां जो विकृतिगोपच्छा उत्पन्न होती है वह गुणसंक्रमभागहारके द्वारा पर प्रकृतिका प्राप्त होनेवाल द्रव्यके असंख्यातवे भाग-प्रमाण है, क्योंक यहां भी गुणसंक्रमभागहारमे एक पत्र्यके भीतर प्राप्त होनेवाली नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी है। इसके बाद स्थितिकाण्डकघात होता हुआ क्रमसे द्रापक्कांष्ट्र स्थितिसत्कर्म प्राप्त होता है। इसके पूर्व तक अब भी पल्यके संख्यानवे भागप्रमाण स्थितिसहरूम शेप है, इमिल्ये यहां भी विकृतिगीपुच्छा परप्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके असख्यानवं भाग प्रमाण है। इसके आगे र्याद स्थितिके असंख्यान बहुभागप्रमाण स्थितिकाण्डकका घात करके जो स्थिति शेष रहती है उसमे नाना गुणहानियाँ यदि गुणसंक्रमभागहारकी अर्घच्छेर शलाकाओं और जघन्य परीतासंख्यातका अर्घच्छेद शलाकाओंके जोड़प्रमाण होती हैं तो भी यहां विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्य के असंख्यानवे भागप्रमाण प्राप्त होना है। इस प्रकार उत्तरीत्तर आगे भागहार घटता जाता है और विकृतिगापच्छाका द्रव्य बढ्ता जाता है। इस क्रमके चाल ग्हते हुए जब स्थिनिकाण्डकघानसे शेप रही स्थिनिकी नानागुणहानिश्रछाकाएं गुणसंक्रम भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाप्रमाण होती है तब विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके समान होता है क्योंकि यहां दोनोंकी भाजक और भाज्य राशियां समान है । अय इसके आगे स्थितिकाण्डकका घात होने पर उत्तरोत्तर विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण बढ्ने लगता है और पर प्रकृतिको प्राप्त हानेवाला द्रव्यका प्रमाण विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणसे उत्तरोत्तर घटने लगता है। यदि शेप रही स्थितिकी नाना गुणहानिगलाकाएं गुणसंक्रमभागहारकी एक कम अर्थच्छेदश्रखाकाप्रमाण होता है नो विकृतिगीपच्छाका द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त

§ १५२. पयाडिगोवुच्छं तत्तो असंखेजगुणं विगिदिगोवुच्छं तत्तो असंखेजगुणं अपुच्वगुणसेढीगोवु छं तत्तो असंखेजगुणं अणियद्दिगुणसेढीगोवुच्छं च घेत्तूण जहण्णद्वां जादिमिदि घेत्तवां ।

क्ष तदो पदेसुत्तरं दुपदेसुत्तरमेवमणंताणि द्वाणाणि तम्मि द्विविसेसे ।
§ १५३. सामित्तपरूवणाए कादुमाढत्ताए तत्थेव किमद्वं द्वाणपरुवणा कीरदे १
ण, एत्तो उविर पुव्वं व द्वाणपरूवणाए कीरमाणाए विस्सिरिदजहण्णदव्वसरूवस्स
अणवगयतस्सरूवस्स वा अंतेवासिस्स द्वाणविसयाववोहो सुहेण उपाइदं सिक्किजिद ति

होनेवाल द्रव्यसे कुछ कम दूना हो जाता है। इसी प्रकार आगे जाकर जब शेप रही स्थिति गुणसंक्रमभागहारकी जघन्य परीतासंख्यात कम अर्घच्छेदशलाकाप्रमाण शेप रही स्थितिकी नाना गुणहाणिशलाकाएं होती है तब विकृतिगोपुरुखाका द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाळे द्रव्यसे कुछ कम असंख्यातगुणा प्राप्त होना है। इस प्रकार यद्यपि यहां पर परप्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य असंख्यातगुणा हो गया है तो भी अब भी विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके असंख्यातचे भागप्रमाण ही है, क्योंकि यहां पर अब भी प्रकृतिगोपुच्छाके भागहारसे विकृतिगोपुच्छाका भागहार असख्यातगुणा पाया जाता है। इसके आगे जब रोप स्थिनिकी नाना गुणहाणिशलाकाएं जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदप्रमाण प्राप्त होती हैं तब प्रश्वतिगोपुन्छाका विकृतिगोपुन्छासे असंख्यातगुणापना समाप्त होता है। इस प्रकार उत्तरोत्तर प्रकृतिगोपुच्छा घटती जाती है ओर विकृतिगोपुच्छा वृद्धिंगत होती जाती है। यह क्रम चाल्र रहते हुए जब जाकर स्थितिकाण्डकघात होकर इतनी स्थिति शेप रहती है जिसमें एक गुणहानि प्राप्त होती है तब जाकर विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान होती है, क्योंकि यहां प्रथमगुणहानिके सिवा शेप गुणहानियोंका द्रव्य स्थितिकाण्डक घातके द्वारा प्रथम गुणहानिमें पतित हो जाता है, अतः यहां विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान पाई जाती है। इसके आगे उत्तरोत्तर स्थितिकाण्डकघातके कारण विकृति-गोपुच्छाका प्रमाण बढ़ता जाता है और प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण घटता जाता है। इस प्रकार अन्तमें जाकर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगृणी प्राप्त होती है, इसिलये स्वामित्वकालमें प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छाको असंख्यातगृणा बतलाया है।

इस प्रकार विकृतिगोपु ध्छाका कथन किया।

§ (५२. प्रकृतिगोपुच्छा, उससे असंख्यातगुणी विकृतिगोपुच्छा, उससे असंख्यात गुणी अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिकी गोपुच्छा और उससे असंख्यातगुणी अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणि की गोपुच्छा इस प्रकार इन सबके मिलने पर जघन्य द्रव्य हुआ है यह अर्थ यहाँ लेना चाहिये।

ॐ जघन्य प्रदेशसत्कर्मस्थानसे एक परमाणू अधिक होने पर दूसरा प्रदेश स्थान होता है, दो परमाणु अधिक होने पर तीसरा प्रदेशस्थान होता है। इस प्रकार उस स्थितिके विकल्पमें अनन्त प्रदेशसत्कर्मस्थान होते हैं।

§ १५३. शंका-स्वामित्वका कथन प्रारम्भ करके वहीं स्थानींका कथन क्यों किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि यहाँसे आगे पहलेकी तरह स्थान प्ररूपणाके करने पर जघन्य इट्यके स्वरूपको भूल जानेवाले या उसके स्वरूपको नहीं जाननेवाले शिष्यको स्थानोंका ज्ञान

१. ता०द्या०प्रत्योः 'ग्रसंखेजगुणा' इति पाठः ।

एरथेव तप्परूवणा कीरदे। अधवा जहण्णुकस्सहाणाणं सामित्तं परूपिदं। संपिष्ट सेसहाणाणं सामित्तपरूवणद्व मिद्युवकमदे 'तदो' जहण्णपदेसहाणादो ति भणिदं होदि। 'पदेसुत्तरं' पदेसो परमाणू तेण उत्तरमहियं दव्वं विदियं पदेसहाणं होदि, ओकडुकडुण-वसेण एगपदेसु त्तरहाणुवलंभादो। दुपदेसुत्तरमण्णं हाणं। तिपदेसुत्तरमण्णं हाणं। एवमणंताणि पदेससंतकम्महाणाणि तम्मि हिदिविसेसे होति ति पदसंबंधो कादव्वो।

ॐ कोण कारणेण।

§ १५४. खिवदकम्मंसियिकिरियाए खग्गधारासिरसीए खलणेण विणा परिसिकद-जीवस्स ण हाणभेदो, कारणाभावादो। ण हि कारणे एगसरूवे संते कञ्जाणं णाणत्तं, विरोहादो ति पचवहाणसुत्तमेदं। एवं पचविहदस्स सिस्सस्स खिवदकम्मंसियत्तं पि भेदाभावे वि तक्कअभेदपदुष्पायणहम्रुत्तरसुत्तं भणादि।

🏶 जं तं जहाक्खयागदं तदो उक्कस्सयं पि समयपगद्भमेत्तं।

§ १५५. 'जं जहाक्खयागदं' खिवदकम्मं सियलक्खणिकिरियापरिवाडीए जं खयमागदं त्ति भणिदं होदि । 'तदो उक्करसयं पि' तत्तो उविर खिवदकम्मं सियविमए वद्दमाणं जं जहाक्खयागदं दव्बम्रुक्करसं तं पि एगसमयपबद्धमेत्तं । जिद एसो खिवदकम्मं सिय-

सुखपूर्वक कराना शक्य नहीं है, इसिंछये यही उनका कथन करते हैं। अथवा जघन्य और उत्कृष्ट स्थानोंके स्वामित्वको कह दिया। अब शेप स्थानोंके स्वामित्वका कथन करनेके छिये यह उपक्रम है। सूत्रमें आये हुए 'तदो' पर्से जघन्य प्रदेशसत्कर्मस्थानसे छिया गया है। 'पर्सत्तरं' इसमें आये हुए प्रदेशका अर्थ प्रमाणु है। उससे उत्तर अर्थान् अधिक दृज्य दूसरा प्रदेशस्थान होता है, क्योंकि अपकर्षण-उत्कपण के कारण एक प्रदेश अधिकवाला स्थान पाया जाता है। दो प्रमाणु अधिकवाला दूसरा स्थान होता है, तीन प्रमाणु अधिकवाला तीसरा स्थान होता है। इस प्रकार अनन्त प्रदेशसत्कर्म उस स्थितिविकल्पमें होते हैं, ऐसा पदका सम्बन्ध करना चाहिये।

अक्ष किस कारण से ?

१५४ § श्लिपितकर्माशकी क्रिया तलवार की धारके समान है, उसका रखलन हुए बिना श्रमण करनेवाले जीवके स्थान भेद नहीं हो सकता, क्योंकि उसका कोई कारण नहीं है ? और कारण के एकरूप होने हुए कार्योंमें भेद नहीं हो सकता; क्योंकि ऐसा होने में बिरोध है। इस तरह यह सूत्र शंका रूप है। इस प्रकार शंकित शिष्य को श्लिपतकर्माश पने में भेद नहींने पर भी उसका कार्यभेद बतलाने के लिये आगे का सूत्र कहते हैं—

अश्वित कर्माश्चितिधिसे जो क्षयको प्राप्त हुआ है, उत्कृष्ट द्रव्य भी उससे एक सममत्रबद्ध ही अधिक होता है।

§ १५५. 'जं जहाक्खयादं' इसका तात्पर्य है कि 'क्षिपतकर्मांश रूप कियाकी परंपरा के द्वारा क्षयको प्राप्त हुआ है।' 'तदो उक्कस्सयं पि' अर्थात् उससे ऊपर क्षिपितकर्मांशके विषयमें वर्तमान, जिस रूपसे जो क्षयसे आया हुआ उत्कृष्ट द्रव्य है वह भी एक समय-

१. आ॰प्रतौ 'तिपदेसुत्तरमणंतरमण्यं' इति पाटः ।

लक्खणेणेवागदो तो एगसमयपबद्धमेत्ता परमाणू अञ्महिया ण होंति ति णासंकणिजं, ओकडुकडुणपरिणामेस जोगपरिणामेस च सिरसेस संतेस वि एगसमयपबद्धमेत्ताणं कम्मक्खंधाणं हीणाहियत्तं होदि चेव, एगपरिणामेण ओकडुकडुज माणपरमाणूणं समाणत्तं पि णियमाभावादो। किण्णिमित्तो अणियमो ? उवसामणा-णिकाचणा-णिधत्ती-करणणिमित्तो। ण च तीहि करणेहि उप्पाइदकम्मपरमाणुगयविसिरमत्तं खिवदक्ममंत्रयलक्खणं विणासेदि, छस् आवासएस् अणूणाहिएस संतेस तल्लक्खणविणास-विरोहादो। जिद एवं तो एगसमयपबद्धं मोत्तूण बहुआ समयपबद्धा अहिया किण्ण होति ? ण, सुत्तम्म तहा अणुवइद्दत्तादो। ण च परमाणुसारीणं तदणणुसारितं जुत्तं, विरोहादो।

प्रबद्धमात्र होता है।

शंका—यदि यह क्षिपितकर्माशके लक्षणके द्वारा ही आया है तो एक समयप्रबद्ध मात्र परमाण अधिक नहीं हो सकते ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिए; क्योंकि अवकर्षण-उत्कर्षणह्य और योगह्नप परिणामोके समान होने पर भी एक समयप्रबद्धप्रमाण कर्मम्कन्धोंकी हीनाधिकता होता ही है, क्योंकि एक परिणामके द्वारा अपकर्षण अथवा उत्कर्षणको प्राप्त होनेवाले परमाणुओंके समान होनेका नियम नहीं है।

शंका-अनियम होनेका क्या निमित्त है ?

समाधान—उपशामना, निधत्ती और निकाचनाकरण निमित्त है। शायद कहा जाय कि इन तीन करणोके द्वारा कर्मपरमाणुओं में जो हीनाधिकता आर्गी है वह क्षिपितकर्मा शक्ष्य अक्षण हो नष्ट कर देगी अर्थात् तब वह जीव क्षिपितकर्माश नही रहेगा, किन्तु ऐसा कहना ठाक नही है; क्यों कि क्षिप्तकर्माशके लिए कारणस्य छह आवश्यकों के न न्यून और न अधिक रहते हुए क्षिपितकर्माशरूप लक्षणका विनाश होने में विरोध आता है।

त्रंका—यदि इन तीन करणोके द्वारा अधिक परमाणु भी हो सकते है तो क्षिपत-कर्माश जीवके एकसमयप्रबद्धको छोड़कर बहुत समयप्रबद्ध अधिक क्यों नहीं होते ?

समाधान---नहीं, क्योंकि चूर्णिसूत्रमें एसा नहीं कहा है। ओर जो आगमप्रमाणका अनुसरण करते हैं उनके छिए उसका अनुसरण करना युक्त नहीं है, क्योंकि ऐसा करनेमें विरोध आता है।

विशेषार्थ — अब तक मिण्यात्वकं दो समय कालवाओ एक स्थितिगत उत्कृष्ट सिकमंके स्वामी और जवन्य सिकमंके स्वामीका विवेचन किया। अब उसी स्थितिमें कुल गत्कमं स्थान कितने होते हैं और वे सान्तर कमसे हैं या निरन्तर कमसे हैं इसका खुलासा किया है। यद्यपि यह स्वामित्वका प्रकरण है, इसिलये यहां स्थानोका कथन नहीं करना चाहिये तब भी इससे स्वामीका बोध हो ही जाता है, इसिलये इस प्रकरणमें स्थानोंका कथन करनेमें कोई बाधा नहीं है। जवन्य प्रदेशसिकमंका उल्लेख पहले किया ही है वह पहला सत्कर्मस्थान है। इसमें एक प्रदेशकी वृद्धि होने पर दूसरा सत्कर्मस्थान होना है और दो प्रदेशों की वृद्धि होने पर तीसरा सत्कर्म स्थान होना है। इस प्रकार उत्तरोत्तर एक एक स्थानके प्रति एक एक प्रदेश बढ़ातें जीना चाहिये। यह वृद्धिका कम एक समयपवद्धप्रमाण प्रदेशों के

अ जो पुण तम्मि एकम्मि द्विदिविसेसे उक्कस्सगस्स विसेसो असंखेजा समयपबद्धा ।

§ १५६. पुन्नं तिस्से एकिस्से द्विदीए खिनदिकम्मंसियलक्खणेण आगदस्स एगसमयपबद्धमेत्ता परमाण् अहिया होति ति परूविदं। एदेण पुण सुत्तेण गुणिद-कम्मंसियलक्खणेण आगंतृण वेछावद्दीओ अमिय मिच्छनं खिवय एकिस्से द्विदीए मिच्छत्त-पदेसं काऊण दिदस्स उक्कस्सदन्वादो जहण्णदन्वे सोहिदे जं सेसं तम्रक्कस्सगस्स विसेसोणाम। तिम्म विसेसे असंखेळा रामयपबद्धा होति। कुदो १ खिवदकम्मंसियपगदि-विगिदिगोवुच्छा-हितो गुणिदक्रम्मंसियस्स पगदि-विगिदिगोवुच्छाओ असंखेळागुणाओ, उक्कस्सजोगेण

बढ़ाने तक ही चाल रहता है आगे नहीं, क्योंकि क्षपितकर्मा शके इससे और अधिक प्रदेशोंकी बृद्धि नहीं होती। इस प्रकार क्ष्मितकर्माशके दो समय कालवाली एक स्थितिमें जघन्य प्रदेशसंकर्म स्थानसे लेकर उत्तरीत्तर एक एक प्रदेशकी बृद्धि होते हुए एक समय-प्रबद्धप्रमाण प्रदेशोंकी वृद्धि होती है। अब प्रदन यह है कि सबके क्षपितकर्माशकी विधि के समान रहते हुए किसीके जघन्य सत्कर्मस्थान, किसीके एक प्रदेश अधिक जघन्य सरकमस्थान, किसीके दो प्रदेश अधिक जघन्य सत्कर्मस्थान और अन्तमे जाकर किसीके एकसमयप्रवद्ध अधिक जवन्य सत्कर्मस्थान क्या पाया जाता है ? बीरसेन खासी ने इस शकाका जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि यद्यपि श्रुपिकमाशकी विधि सबके समान भले हो पाई जाती है तब भी उपशामनाकरण, निधत्तिकरण और तिकाचनाकरणके कारण अपकर्षण ओर उत्कर्षणको प्राप्त होनेवाले परमाणुओंमे समानना नहीं रहती, इसलिये किसीके जघन्य सत्कर्मस्थान, किसी के एक परमाणु अधिक जघन्य सत्कर्मस्थान, किसीके दो परमाणु अधिक जघन्य संस्कर्मस्थान और अन्तमे जाकर किसीके एक समयप्रबद्ध अधिक जघन्य संस्कर्मस्थान वन जाता है। यदि कहा जाय कि इससे क्षापितकर्माशकी विधिमें अन्तर पड़ जायगा सो भी बात नहीं है, क्योंकि क्षापतकर्माशकी विधिके छिये जो छह आवदयक वतछाये हैं वे सबके एक समान पाये जाते हैं, अतएव क्षिपतकर्माशकी विधिमें कोई अन्तर नहीं पड़ता। इस प्रकार क्षिपितकर्माशके दो समयवाली एक स्थितिमें जघन्य सत्कर्मस्थानसे लेकर निरन्तर क्रमसे एक एक परमाणुकी बृद्धि होते हुए अधिक से अधिक एक समयप्रवद्धकी बृद्धि होती है यह इस प्रकरण का तात्पय है।

क्ष किन्तु उस एक स्थितिविकल्पमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको प्राप्त हुए द्रव्यका जो विशेष प्राप्त होता है वह असंख्यात समयप्रबद्धरूप है।

§ १५६. पूर्वसूत्रमं उस एक स्थितिमं क्षिपितकर्मा शके लक्षणके साथ आये हुए जीवके एक समयप्रवद्धप्रमाण परमाणु अधिक होते हैं ऐसा कथन किया है। परन्तु इस सूत्रके अनुसार गुणितकर्मा शके लक्षणके साथ आकर एक सो बत्तीस सागर तक अमण करके और मिथ्यात्वका क्षपण करके मिथ्यात्वके परमाणुओंको एक स्थितिमें करके जो स्थित है उसके उत्कृष्ट द्रव्यमें से जघन्य द्रव्यको घटाने पर जो शेप रहता है उस उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको प्राप्त हुए द्रव्यका विशेष कहते हैं। उस विशेषमें असंख्यात समयप्रवद्ध होते हैं; क्योंकि क्षिपतकर्माशकी प्रकृति और विकृतिगोपुच्छाओंसे गुणितकर्माशकी प्रकृति और विकृतिगोपुच्छाओंसे गुणितकर्माशकी प्रकृति और विकृतिगोपुच्छाओंसे गुणितकर्माशकी प्रकृति और विकृतिगोपुच्छाओंसे गुणितकर्माशकी प्रकृति और विकृतिगोपुच्छालें असंख्यातगुणी होती हैं, क्योंकि उनका

[.] १. श्रा॰प्रती 'परूवदृब्बं। एुदेण इति पाठः।

संचिदत्तादो । खिवदकम्मंसियअपुच्चगुणसेडिगोचुच्छादो गुणिदकम्मंसियअपुच्चगुणसेडिगोचुच्छा असंखे०गुणा । कृदो १ अपुच्चकरणे उक्कस्सपिर्णामेहि कयगुणसेडिणिसेय-दंसणादो । अणियिट्टगुणसेडिगोचुच्छा पुण उभयत्थ सिरसा, तत्थ पिरणामाणुसारिगुणसेडिणिसेयदंसणादो तिकालगोयरासेसअणियट्टीणं समाणसमयाणं भिण्णपिरणामाभावादो । तेण उक्कस्सिवसेसे असंखेजा समयपबद्धा होंति ति णव्वदे । खिवदक्ममंसियपगिदगोचुच्छादो गुणिदकम्मंसियपगिदगोचुच्छा जिद वि असंखेजगुणा तो वि एगसमयपबद्धस्य असंखे०भागमेत्ता चेव, जोगगुणगारादो वेछाविट्टअनंतरणाणागुणहाणिसलागुप्पणिकंचृणण्णोण्णव्भत्थरासीए असंखे०गुणत्तुललंभादो । अणियिट्टगुणसेडिगोचुच्छात्रो पुछ उभयत्थ दो वि सरिसाओ । खिवदकम्मंसियअपुच्चगुणसेडिगोचुच्छादो गुणिदकम्मंसियअपुच्चगुणसेडिगोचुच्छादो गुणिदकम्मंसियअपुच्चगुणसेडिगोचुच्छादो गुणिदकम्मंसियअपुच्चगुणसेडिगोचुच्छाए पमाणाणवगमादो ति १ एतथ परिहारो वुच्चदे— खिवदकम्मंसियभिम अपुच्चगुणसेडिगोचुच्छाए पमाणाणवगमादो ति १ एतथ परिहारो वुच्चदे— खिवदकम्मंसियमिम अपुच्चगुणसेडिगोचुच्छासामित्तसमयिट्टदा जिद वि जहण्णपरिणामेहि कदत्तादो जहण्णा तो वि असंखेज्ञसमयपबद्धमेत्ता । कृदो १ गुणसेडीए एगिट्टदीए णिक्खिन्तजहण्णदच्चिम वि असंखेज्ञाणं समयपबद्धाणसुनलंभादो। एदम्हादो तिस्से चेव दिदीए अपुच्चकरणपरिणामेहि

संचय उत्कृष्ट योगके द्वारा होता है। इसी तरह श्वापितकमां शकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणि-गोपुच्छासे गुणितकमां शकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छा असंख्यातगुणी होती हैं; क्योंकि अपूर्वकरणमें उत्कृष्ट परिणामोंसे की गई गुणश्रेणिके निपक देखे जाते हैं। किन्तु अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिको गोपुच्छाएँ श्वपित और गुणित दोनोंमें समान है; क्योंकि वहाँ परिणामोंके अनुसार गुणश्रेणिको निपक देखे जाते हैं और समान कालवाले त्रिकालवर्ती जितने भी अनिवृत्तिकरण हैं उनके मिन्न भिन्न परिणाम नहीं होते। इससे जाना जाता है कि उत्कृष्टको प्राप्त हए दृज्यके विशेषमे असंख्यात समयप्रबद्ध होते है।

शंका—क्षिपतकर्मा शकी प्रकृतिगापुच्छासे गुणितकर्मा शकी प्रकृतिगापुच्छा यद्यपि असंख्यातगुणी है तो भी वह एक समयप्रबद्धके असंख्यातवें भागमात्र ही है; क्योंकि योगके गुणकारसे एक सौ बत्तीस सागरके अन्दरकी नाना गुणहानिशलाकाओसे उत्पन्न हुई कुछ कम अन्योन्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी पाई जाती है। किन्तु अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी दोनों ही गोपुच्छाएँ दोनों जगह समान है। हां क्षिपितकर्मा शकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छासे गुणितकर्मा शकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छासे गुणितकर्मा शकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छा यद्यपि असंख्यात गुणी है तो भी उत्कृष्ट विशेषमें असंख्यात समयप्रबद्धोंका अस्तित्व प्रतीत नहीं होता; क्योंकि क्षिपितकर्माशकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाका प्रमाण ज्ञात नहीं है।

समाधान—इस शंकाका पारहार करते हैं—क्षिपितसत्कर्मवाले जीवमें रहनेवाली स्वामित्व कालमे अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छा यद्यपि जघन्य परिणामोंसे की हुई होनेके कारण जघन्य है तो भी वह असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण है; क्योंकि गुणश्रेणिकी एक स्थितिमें निक्षिप्त जघन्य द्रव्यमें भी असंख्यात समयप्रबद्ध पाये जाते हैं। और इससे उसी स्थितिमें अपूर्वकरण परिणामोंके द्वारा उत्कृष्ट रूपसे संचित द्रव्य असंख्यातगुणा है, इस-

उकस्सेण संचिददव्यमसंखे ० गुणं ति रूवू णगुणागारेण अपुव्यकरणजहण्णगुणसे डि-दव्ये एगि हिदि हिदे गुणि दे जेण असंखे जा समयपबद्धा हों ति तेणु कस्सविसे सो असंखे जिस्स समयपबद्धा हों ति तेणु कस्सविसे सो असंखे जिस्स समयपबद्धा नि परिच्छि जन है। किंच विगिदि गोवुच्छां पि अस्सि द्ण असंखे जा समयपबद्धा उवल ब्यंति। का विगिदि गोवुच्छा णाम ? यंतो को डाको डिमेच हिदी सु एगेगि हिदि से हिद परे सग्गं पगिदि गोवुच्छा। हिदि खंड यघादे की रमाणे चिरमि हिदि खंड यस्स एगेगि हिदी ए अपुव्यपदे सला हो विगिदि गोवुच्छा णाम। तिस्से पमाणं के चियं ? अंतो सुदुच वेव हिद अोक इक इण्यागहारपद एपण्यचि मिक्ता छिगुणि देव छाव हि अण्णोण्ण ब्यत्य प्रासिणो विह दिव इगुणहाणि समयपबद्ध मेचं। एमा जहण्णविगिदि गोवुच्छा। उक स्सिया पुण एचो असंखे ज्जगुणा, खिव दक मंसिय जो गादो गुणि दक मंसिय जो गस्स असंखे ० गुण चुव ले सादो। तेणु कस्मिव से सो असंखे ज्जम मयपबद्ध मेचो चि सिद्धं। एदिस्से एगिणसे गहिदी ए असंखे ० समयपबद्ध मेच पदे सहाणाणि णि गंतर सुप्पणाणि चि पद प्पायण फला एमा पह वणा।

छिए रूपीन गुणकारके द्वारा एक स्थितिम स्थित अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिके जघन्य द्रव्यको गुणा करने पर यतः असंख्यात समयप्रबद्ध होते हैं अतः उत्कृष्ट विशेष असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण होता है यह जाना जाता है। दृसरे, विकृतिगोपुन्छाकी अपेक्षा भी असंख्यात समयप्रबद्ध पाये जाते हैं।

शंका-विकृतिगोपच्छा किसे कहने है ?

समाधान—अन्तःकोडाकोडीमात्र स्थितिमे से एक एक स्थितिमें स्थित जो प्रदेश समूह है उसे प्रकृतिगोपुच्छा कहते हैं और स्थितिकाण्डकघातके किये जाने पर अन्तिम स्थितिकाण्डकके द्रव्यका एक एक स्थितिमे जो अपूर्व प्रदेशोका लाभ होता है उसे विकृति-गोपुच्छा कहते हैं।

शंका-उस विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण कितना है ?

समाधान—अन्तर्मुहूर्तसे भाजित जो अपकर्षण-उस्कर्षण भागहार, उससे गुणित जो अन्तिम फाली, उससे गुणित दो छयासठ सागरकी अन्योत्याभ्यस्त राशि उसका भाग डेढ़ गुणहानिगुणित समयप्रबद्धोमे देनेसे जो लब्ध आवे उतना है। यह जबन्य विकृतिगोपुच्छा है। उत्कृष्ट विकृतिगोपुच्छा इससे असंख्यातगुणी है, क्योंकि क्षांपतकर्मा अके योगसे गुणितकर्मा शका योग असंख्यातगुणा पाया जाता है, इसिंछये उत्कृष्ट विशेष असंख्यात समयप्रवद्धमात्र है यह सिद्ध हुआ। इस एक निष्कृत्यितिके असंख्यात समयप्रवद्धग्रमाण प्रदेशस्थान निरन्तर उत्पन्न होते है यह कथन करना ही इस प्रकृषणाका फल है।

विशेषार्थ--अय तक यह तो वतलाया कि क्षांपितकर्माशके दो समय काछवाछी एक स्थितिके रहते हुए जयन्य सत्कर्मस्थानसे उसीका उर्ह्छ सत्कर्मस्थान एक समयप्रबद्धनमाण अधिक होता है। अब गृणित कर्मी शके उत्कृष्ट गत विशेषताका खुलासा करते है। दो समय काछवाली एक स्थितिके रहते हुए क्षांपितकर्मा शके जयन्य सत्कर्मस्थानसे गुणितकर्मा शका उत्कृष्ट सत्कर्मस्थान असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण अधिक होता है। तात्पर्य यह है कि क्षांपितकर्मांशके दो समय काछवाली एक स्थितिक रहते हुए जो जयन्य सत्कर्मस्थान होता

- § १५७. एसो उक्तस्सिवसेसो जहण्णसंतकम्मादो थोवो त्ति जाणावणदृमुत्तर सुत्तं भणदि—
 - **अ तस्स पुण जहरण्यस्स संतकम्मस्स असंखं भागो**।
- १५८, एमो एगिटिदिविसेसिटिदउकस्सिविसेसो असंखेजसमयपबद्धमेत्तो होतो
 व जहण्णसंतकम्मस्म असंखे०मागमेत्तो। तं जहा—एयं पयिहिगोपुच्छं अण्णेगं
 विगिदिगोपुच्छमपुव्वगुणसेहिगोपुच्छमणियिद्वगुणसेहिगोपुच्छं च घेत्रण जहण्णदव्वं

है उससे अस धर्मण ओर उरक्षणके कारण एक समयप्रबद्धप्रमाण प्रदेशों तक बृद्धि क्षपित-कमौशिकके ही देखी जाती है। इसके आगे गुणितकमौशके उसी श्वितिके रहते हुए एक एक परमाणुकी वृद्धि होने स्पर्गा है और इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त हुए कुल परमाणुओका जोड़ असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण होता है। मजलव यह है कि दो समयवाली एक स्थितिक जयन्य सरकर्मस्थानसे उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानमें असंख्यात समयप्रबद्धांका अन्तर रहता है और नाना जीवोंकी अपेक्षा इनने स्थान पाये जान। सम्भव है। इनमेसे एकसमयप्रबद्धश्रमाण वृद्धि होने तकके स्थान क्ष्मितकर्माशके पाये जाते है आर आगेके सब स्थान गुणिटकर्माशके ही पाये जाते हैं। बात यह है कि चाहे क्षिपितकर्माश जीव हो या गींगतकर्मा श उनमेसे प्रत्येकके दो समय कालवाली एक स्थितिमे चार गोपुच्छाए पाई जानी हैं—प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा, अपूर्वकरणकी गुणश्रीणगोपुच्छा और अभिवृत्तिकरणकी गुणश्रीणगोपच्छा। इनमेसे दोनोके अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रीणगोपुच्छाएं तो समान होती हैं; क्योंकि अनिवृत्तिकरणमें दोनोंके एकसे परिणाम होते है । अब रहीं शेष गोषच्छाएं सो उनमें क्षपितकमी शकी तीनों गोषुच्छ।ओंसे गुणितकर्मा शकी तीनो गोपुच्छाएँ असंख्यातगुणी होती है। इससे ज्ञान होता है कि जघन्य संस्कर्मस्थानसे उत्कृष्टगत विशेष असंस्थात समयप्रवद्ध अधिक पाया जाता है। यहां इतना विशेष जानना चाहिए कि क्षपिनकर्माश और गणितकर्माश इन दोनोके अनिवृत्तिकरण की गुणश्रेणोगोपच्छा तो समान होती है, इसालिये इसके कारण तो श्राप्तकर्मा शसे गुणित-कर्माशके असल्यान समयप्रबद्ध अधिक सत्तव पाया नहीं जा सकता अब र्याद प्रकृति-गोपच्छाकी अपेक्षा विवार करते है तो यद्यपि क्षपितकमी शकी प्रकृतिगोपच्छासे गुणित-कर्मा शकी अकृतिगोपच्छा असंख्यातगुणा होता है तो भी गुणितकर्मा शकी प्रकृतिगोपच्छा एक समयप्रबद्धके असंख्यानवे सागरमाण हा पाई जातो है, इसलिये इतका अपेक्षा भी क्षपिनकर्मा शसे गुणिनकर्मा शके असंख्यात समयप्रबद्ध अधिक सत्त्व नहीं पाया जा सकता। अब रही शेप देनापच्छाएं सो इनकी अपेक्षा हा यह बृद्धि सम्भव है और इसी अपेक्षासे प्रकृतमे क्षांपनकर्मा शके जघन्य द्रव्यसे गुणितकर्मा शका उत्पृद्ध द्रव्य असल्यात समय-प्रबद्ध अधिक कहा है।

६१५७ यह उस्क्रप्ट तिशेष जघन्य संस्कर्म से थोड़ा है यह बतलाने के लिये आगे का सूत्र कहते हैं---

🛞 किन्तु यह उत्कृष्ट द्रव्यका विशेष उस जघन्य सत्कर्मके असंख्यातवें भागप्रमाण है।

§ १५८ एक स्थिति विशेषमे स्थित यह उत्कृष्ट विशेष असल्यात समयप्रवद्धप्रमाण होता हुआ भी जघन्य सत्कर्मके असंरयातवे भागमात्र है। उसका खुलासा इस प्रकार है— एक प्रकृतिगोच्छा, एक कितिगोपुच्छा, अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रोणिकी गोपुच्छा और अनिवृत्ति- करणसम्बन्धी गुणश्रोणिकी गोपुच्छाओं गोपुच्छाओं में

होदि। एदासु चरुसु गोपुच्छासु अणियद्विगुणसेडिगोपुच्छा पहाणा, सेनिनण्हं गोपुच्छाणमेदिस्से असंखे०भागचादो एदेसिं तिण्हं गोपुच्छाणं जो उक्कस्यविसेसो-सो वि एदासिं पदेसेहिंतो पदेसग्गेण ण असंखेझगुणो किं तु तस्स विसेसस्स पदेसग्ग-मणियद्विगुणसेडिगोपुच्छपदेसग्गादो असंखेझगुणहीणं। एदं कुदो णच्चदे ? 'तस्स पृण जहण्णयस्स संतकम्मस्त असंखेझदिभगो' चि सुच्चणिदेसण्णहाणुववचीदो। किंफला एसा परूवणा। जहण्णद्वाणस्म असंखे०भागमेचाणि चेव एत्थ पदेससंतकम्मद्वाणाणि स्नब्भति चि पद्प्यायणफला।

🕸 एदेण कारणेण एगं फड्डयं।

§ १५९, जेण उकस्सविसेसपदेसग्गमणियद्विगुणसेडिपदेसग्गस्म असंखे०भागो तेण पदेसुत्तरकमेण णिरंतरवड्डी ण विरुज्झदि त्ति एयं फद्यं। जदि पुण विसेसो

अनिवृत्तिकरणसम्बन्धां गुणश्रेणिकी गोपुच्छा, प्रधान है, क्योंकि शेष तीन गोपुच्छाएँ इसके असंख्यातवें भागमात्र हैं। इन तीन गोपुच्छा ोंका जो उत्कृष्ट विशेष है वह भी इनके प्रदेशोंसे प्रदेशोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणा नहीं है, किन्तु उस विशेषका जो प्रदेशसमृह है वह अनिवृत्तिकरण सम्बन्धी गुणश्रोणिकी गोपुच्छाके प्रदेशसमृह से असंख्यातगुणा हीन है।

शंका-यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—यदि ऐसा नहीं होता तो 'उस जवन्य सत्कर्मके असंख्यावे आग प्रमाण है' ऐसा सुत्रका कथन नहीं होता ।

शंका-इस कथनका क्या प्रयोजन है ?

समाधान—जघन्य प्रदेशस्थानके असख्यातवे भागमात्र ही यहां प्रदेशसन्तर्भस्थान पाये जाते हे यह ज्ञान कराना ही इस कथनका प्रयोजन है।

विशेषार्थ—पहल उत्कृष्ट विशेष असल्यात समयप्रवद्धप्रमाण सिद्ध कर आए है। इतने कथनमात्रसे यह ज्ञात नहीं होता कि यह उत्कृष्ट विशेष ज्ञयन्य सत्कर्मके प्रमाणसे कितना अधिक है, अतः इस वातका ज्ञान करानके लिए यहा चूणिसूत्रके आधारसे यह सिद्ध करके बतलाया गया है कि यह उत्कृष्ट विशेष ज्ञयन्य सत्कर्मके असंख्यातय मागप्रमाण है। इसकी सिद्धिम वारसेन स्वामीन जा युक्ति दी ह उसका भाव यह है कि ज्ञयन्य दृत्यमं चार गोषुच्छापं होता है। उनमें आनर्यक्तिकरणका गुणश्राण गाष्ट्छ। मुख्य है, क्यांकि शेष तीन गोषुच्छापं उसके असल्यातवें भागप्रमाण होता है। तात्पय यह है कि ज्ञिम्य प्रदेशसत्क्रम और उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म दोनों जगह समान है। विषमता केवल तीन गोषुच्छाओं कारण सम्भव है पर वे तीनों मिलकर भी अनिवृत्तिकरण गुणश्रणागोषुच्छासे असल्यातगुणा होन है। अतः उत्कृष्ट विशेष ज्ञयन्य सत्कर्मके असल्यातव भागप्रमाण है यह सिद्ध होता है।

अ इस कारणसे एक ही स्पर्धक होता है।

§ १५ । यतः उत्कृष्ट विशेषका प्रदेशसमूह आंनयुत्तिकरणसम्बन्धा गुणश्रोणिक प्रदेश-समूहके असंस्थातवें भागप्रमाण है अतः प्रदेशोत्तर क्रमसे निरन्तर वृद्धिके हानेमे कोई विरोध नहीं आता, इसलिये एक स्पर्धक होता है। किन्तु यदि वह विशेष आंनयुत्तिकरणसम्बन्धा अणियद्विगुणसे हिगोवुच्छादो संखे ० गुणो असंखे अ गुणो वा हो ज तो णिरंतरवङ्गीए अभावादो एगं फद्दयं पि ण हो ज, पगदि-विगिदि-अपुच्वगुणसे हिगोवुच्छासु उक्तस्सेण विद्विद्दव्वे अणियद्विगुणसे ढीए असंखे ० भागमे त्तपरमाणु त्तरक मेण विद्विदे पुणो सेस-पदेसाणं णिरंतरक मेण वङ्कावणोवायाभावादो। तम्हा एदिस्से द्विदीए पदेसम्गस्स एगं चेव फड्डयं ति दहव्वं।

🟶 दोसु हिदिविसेसेसु विदियं फद्द्यं।

§ १६०. गुणिदकम्मंसियलक्खलेणागदएगदिदिदुसमयकालउकस्सद्वे खिवद-कम्मंसियलक्खणेणागदस्स दोदिदितिसमयकालजहण्णद्व्यमि सोहिदे सुद्धसेसिम्म एगपरमाणुस्स अणुवलंभादो । ण च एगं मोत्तूण बहुसु परमाणुसु अक्रमेण विड्डिदेसु एगं फद्दयं होदि, कमविड्डि-हाणीणं फद्दयववएसादो । सुद्धसेसिम्म एगपरमाणुं मोत्तूण बहुआ' परमाणू थक्कंति त्ति कुदो णव्यदे ? जुत्तीदो । तं जहा—खिवदकम्मंसियचिरिम-

गुणश्रीणकी गोपुच्छासे संख्यातगुणा अथवा असंख्यातगुणा होता तो निरन्तर वृद्धिका अभाव होनेसे एक स्पर्धक भी नहीं होता; क्योंकि प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणकी गुणश्रीणके जिल्ला होना है जो प्रदेशोत्तरक्रमसे बढ़ा है किन्तु इसके अतिरिक्त शेष प्रदेशोत्तरक्रमसे बढ़ा है किन्तु इसके अतिरिक्त शेष प्रदेशोक्ता निरन्तरक्रमसे बढ़ा है किन्तु इसके अतिरिक्त शेष प्रदेशोका निरन्तरक्रमसे बढ़ानेका कोई उपाय नहीं पाया जाता, इसिलये इस स्थितिके प्रदेशोंका एक ही स्पर्धक होता है ऐसा जानना चाहिये।

विशेषार्थ—पहले उत्कृष्ट विशेषको जघन्य प्रदेशसत्कर्मके असंख्यातवें भागप्रमाण बतला आये है और वहां इस कथनकी सार्थकताको बतलाते हुए कहा है कि यह प्ररूपणा जघन्य प्रदेशसत्कर्मस्थानके असंख्यातवे भागप्रमाण कुल स्थान पाये जाते है इस बातके बतलानेके लिये की गई है। किन्तु ये स्थान निरन्तर वृद्धिको लिए हुए है या सान्तर वृद्धिरूप हैं इस बातका ज्ञान कराया गया है। जघन्य सत्कर्मस्थानसे लेकर उत्कृष्ट सस्कर्मस्थान तक यहाँ इसी बातका ज्ञान कराया गया है। जघन्य सत्कर्मस्थानसे लेकर उत्कृष्ट सस्कर्मस्थान तक यहाँ जितने भी स्थान सम्भव है वे निरन्तर क्रमसे वृद्धिको लिए हुए हैं, इसलिए इन सबका मिलाकर एक स्पर्धक होता है यह उक्त कथनका तालपर्य है, क्योंकि स्पर्धकका लक्षण है कि जहाँ निरन्तररूपसे क्रमवृद्धि और हानि पाई जाती है उसे स्पर्धक कहते हैं।

🛞 दो स्थितिविशेषोंमें दूसरा स्पर्धक होता है।

\$ १६० गुणितकर्मा शके लक्षणके साथ आये हुये दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकके उस्कृष्ट द्रव्यको क्षिपितकर्मा शके लक्षणके साथ आये हुये तीन समयकी स्थितिवाले दो निषेकसम्बन्धी जघन्य द्रव्यमें से घटानेपर जो शेप रहे उसमें एक परमाणु नहीं पाया जाता। भौर एकको छोड़कर बहुत परमाणुओं साथ बढ़ने पर एक स्पर्धक होता नहीं; क्यों कि कमसे होनेवाली वृद्धि और हानिको स्पर्धक कहते है।

शंका—धटाने पर शेषमें एक परमाणुको छोड़कर बहुत परमाणु रहते हैं थह किस प्रमाणसे जाना ?

१. आ॰प्रती 'एगपरमाणु' घेसूण बहुआ' इति पाठः ।

अणियिह्रगुणसेिह्नगोनुच्छादो गुणिदकम्मंसियअणियिद्दिगुणसेिहिगोनुच्छा सिरसा ति अवणेयव्वा । इदो सिरसत्तं ? खिवद-गुणिदकम्मंसियअणियिद्दिगिरणामाणं सिरसत्तादो । ण च परिणामेसु समाणेसु संतेसु गुणसेिहपदेसग्गाणं विसरित्तं, अत्तक्कजत्त प्यसंगादो । खिवदकम्मंसियपगिदि-विगिदिअपुव्वगुणसेिहगोनुच्छाहिंतो दोसु इदिनिसु हिदाहिंतो गुणिदकम्मंसियस्स एगिहिदीए हिदनुकस्सपगिदि-विगिदि अपुव्वगुणसेिहगोनुच्छाओ असंखेजगुणाओ ति तासु तत्थ अवणिदासु असंखेजा भागा चेद्वंति । ते च खिवदकम्मंसियम्म उव्विदिअणियिद्वगुणसेिहगोनुच्छाए असंखेजिदिभागमेत्ता ति तेसु तत्थ सोिहिदेसु फद्दयंतरं होदि । सव्वअपुव्वगुणसेिहगोनुच्छाहितो जेण जहिण्णया वि अणियिद्वगुणसेिहगोनुच्छादो वि असंखेजगुणहोणो ति दहव्वं । तदो दोसु हिदीसु विदियं फद्दयं होदि ति सिद्धं । पुणो एदासु अद्दसु गोनुच्छासु अणियिद्वगोनुच्छाओ मोत्तूण सेसछगोनुच्छाओ परमाणुत्तरकमेण बहु।वेदव्वाओ जाव जहण्णादो असंखेजगुणत्तं पत्ताओ ति । कथं परमाणुत्तरकद्वो ? ण, पयिहिगोनुच्छाए पदेसुत्तरविहं पिह विरोहा-

समाधान—युक्तिसे जाना । उसका खुलासा इस प्रकार है—क्षिपितकर्मा शके अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रोणिकी अन्तिम गापुच्छासे गु।णतकर्मा शके अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रोणिकी गोपुच्छा समान है, इसिछए उसे अलग कर देना चाहि ।

शंका-क्यों समान है ?

समाधान—क्योंकि क्षापितकर्मांश और गुणितकर्मा शके अनिवृत्तिकरणरूप परिणाम समान होते हैं और परिणामोंके समान होते हुए गुणश्रे ांणके प्रदेशसंचयमें असमानता हो नहीं सकती। यदि हो तो प्रदेशसंचय परिणामका कार्य नहीं ठहरेगा।

श्वपितकर्मा शकी दो स्थितियों में स्थित प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रं णिकी गोपुच्छाओंकी अपेश्वा गुणितकर्मा शकी एक स्थितिमें स्थित उत्कृष्ठ
प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रं णिकी गोपुच्छा असस्यातगुणी
है, इसिंछए उनको इनमेंसे घटाने पर असंस्थात बहुभाग बाका बचने हैं और वे असंस्थात
बहुभाग क्षिपतकर्मा शकी बाकी बची अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रोण गोपुच्छाके असंस्थातवें
भागमात्र है, इसिंछए उनको उसमेंसे घटाने पर दोनो स्पर्धकाका अन्तर प्राप्त होता है। यतः
सब अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओसे जघन्य भी अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणि
गोपुच्छा असंस्थातगुणी है अतः यह विशेष भी अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिसम्बन्धी द्विचिरम
गोपुच्छासे भी असस्यातगुणा हीन है ऐसा जानना चाहिए। अतः दो स्थितियोमे दूसरा
स्पर्धक होता है यह सिद्ध हुआ।

इसके बाद इन आठ गोपुच्छाओंमेसे अनिर्शृत्तकरणसम्बन्धी गोपुच्छाओंको छोड़कर शेप छह गोपुच्छाओको एक एक परमाणुके क्रमसे तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक ये जघन्यसे असंख्यातगुणी प्राप्त हों।

शंका-एक एक परमाणुके क्रमसे वृद्धि कैसे होगी ?

१. ता॰मा॰प्रस्योः '~ोातुच्द्वाहिं दोसु' इति पाठः । २. म्रा॰प्रती'ज्ञहण्णियादिअणियहि-' इति पाठः ।

भावादो । एत्थतणो वि उक्कस्सविसेमा असंखेजसमयपवद्धमेत्तो होदृण एगअणियद्धि-गुणसेढिगोवृच्छात असंखेजभागमेत्तो । एवमणंतेहि ठाणेहि विदियं फह्यं ।

ॐ एवमाविलयसमऊण्मेत्ताणि फद्याणि ।

६ १६१. एवमेदेहि दोहि फद्दपहिं सह समयुणावित्यमेत्ताणि फट्टयाणि होंति, चित्मफालोए पदिदाए उदयावित्यब्भंतरे उक्कम्सेण समयुणावित्यमेत्ताणं चैव गोवुच्छाणमुवलंभादो। एन्थ एदेसु फद्दएसु उप्पाइज्जमाणेसु फद्दयंतरपरूवणविहाणं फद्दयाणमायामपरूवणविहाणं च जाणिद्ण वत्तव्वं।

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रकृतिगोषुच्छामें एक एक परमाणुके क्रमसे वृद्धि होनेमें कोई विरोध नहीं है।

यहाँका भी उत्कृष्ट विशेष असंख्यात समयप्रवद्धमात्र होकर एक अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रीणकी गोषुच्छाके असंख्यातवें भाग है। इस प्रकार अनन्त स्थानींसे दूसरा स्पर्धक होता है।

विशेषार्थ—पहले एक स्थिति विशेषमे पाये जानेवाले स्थानोका एक स्पर्धक होता है यह बतला आये हैं। अब यहां दो स्थितिविशेषोंमे वहां स्पर्धक चाल न रहकर अन्य स्पर्धक चाल हो जाता है यह बताया जाता जा रहा है। यहा दो स्थितिविशेषोंसे ताल्पयं तीन समयकी रिर्जातवाले दो निपकों में अपना उत्कृष्टगत विशेष लिया गया है। यह जहां अपने जयन्य स्थानसे उत्कृष्ट स्थान तक निरन्तर क्रमसे वृद्धिकों लिये हुए है वहाँ प्रथम स्पर्धकके उत्कृष्ट स्थानसे निरन्तर क्रमसे वृद्धिकों लिए हुए नहीं है, प्रत्युत प्रथम स्पर्धकके अन्तिम स्थानसे इस स्पर्धकके प्रथम स्थानमे युगपत् बहुत परमाणओं वृद्धि देखी जाती है, इसिलये यह दूसरा स्पर्धक है यह सिद्ध होता है। इस स्पर्धकमें कितन स्थान है आदि बातोका खुलासा मूलमें किया ही है, उसिलये वहासे जान लेना चाहिए। दिशाका बोध कराने मात्रक लिए यह लिखा है।

🕸 इस प्रकार एक समय कम आवलिप्रमाण स्पर्धक होते हैं।

§ १६१. इस प्रकार इन दो स्पर्धकांके साथ सब कुल एक समय कम आवलीप्रमाण स्पर्धक होते है, क्यांकि अन्तिम फालिका पतन होने पर उद्याविलिके अन्दर उत्कृष्ट रूपसे एक समय कम आवलीप्रमाण ही गोपुच्छ पाये जाते हैं।

यहो इन स्पर्धकोंके उत्पन्न करने पर स्पर्धकोंके अन्तरके कथनका विधान और स्पर्धकोंके आयामके कथनका विधान जानकर कहना चाहिए।

बिशेषार्थ — दो समयवाळी एक स्थितिके अपने जघन्यके लेकर अपने उत्कृष्ट तक जितने सत्कर्मस्थान होते हैं उनका एक स्पर्धक होता है और तीन समयवाली दो स्थितियों के अपने जघन्यसे लेकर अपने उत्कृष्ट तक जितने सत्कर्मस्थान होते हैं उनका दूसरा स्पर्धक होता है यह बात तो प्रथक प्रथक बतला आये हैं। अब यहाँ यह बतलाया है कि इस प्रकार इन दो स्पथकों सहित कुल स्पर्धक आविलिप्रमाण कालमेंसे एक समयके कम करने पर जितने समय शेष रहते हैं उतने होते हैं। उतने क्यों होते हैं इस प्रइनका समाधान करते हुये वीरसेन स्वामीने जो कुछ लिखा है उसका भाव यह है स्थितिकाण्डकधात उदयाविलके बाहरके द्रव्यका ही होता है, इसलिये जिस समय अन्तिम फाल्किंग पतन होता है उस समय उदयाविलके भीतर प्रकृत कर्मके एक कम उदयाविलिप्रमाण निपंक पाये जानके कारण

अपिच्छमस्त द्विदिखंडयस्त चिरमसमयजहरण्णपद्यमादिं कादृण जाव मिच्छत्तस्त उक्कस्तगं ति एदमेगं पद्यं।

६ १६२. 'अपिन्छमस्स द्विदिनंडयस्स चरिममणः' नि णिइ सो समयूणुक्कीरणद्धामेनगोवुच्छाणं फालीणं च गालणफलो । जहण्णपदणिइ सो गुणिदकम्मं सियगुणिदखिवद-घोलमाणचरिमफालिपिडसेहद्वारेण खिवदकम्मं सियचरिमफालिपदेसगगगहणफलो । खिवदकम्मं मियस्स अपिन्छमिद्विखंडयचिरमफालिजहण्णद्व्यमादिं कादूण
जाव मिन्छत्तस्स उक्कस्मदव्वं नि एदमेगं फह्यं, अंतराक्षावादो । एदस्स चरिमफह्यस्स
अंतरपमाणपक्त्वणा कीरदे । तं जहा—समयुणाविलयमेत्तफह्एसु चिरमफह्यस्स
दव्यादो आविलयमेत्तफह्एसु चिरमफह्यस्स जहण्णदव्यमसंखेअगुणं, गुणसेदिदव्यादो चिरमदिदिकंडयचिरमफालिद्व्यस्स असंखेअगुणत्तादो । कथमसंखेअगुणचं
णव्यदे ? पुव्यक्तोडिमेत्तकालं कदगुणसेदिद्व्यादो चिरमफालिपदेसगमसंखेअगुणं।
नि सुत्ताविरुद्ध-गुरुवयणादो । असंखेअगुणअंबिङ्कक्रडणभागहारमेत्त्रखंडीकदिव्यद्वादो
गुणहाणिमेत्तसमयपयद्वे हिंतो देखणपुव्यक्तोडिमेत्तखंडेमु अवणिदेसु वि अवणिदद्व्यादो
उव्वरिदद्व्यस्स असंखेअगुणत्त्वलंमादो वा । किं च चरिमफालिम्ह पविद्वअणियद्वि-

स्पर्धक भी उतन ही होते हैं। यहाँ प्रथम स्पर्धक और द्वितीय स्पर्धक के मध्य जैसे पहले अन्तरका कथन किया है उसी प्रकार सर्वत्र घटिन कर लेना चाहिये। नथा द्वितीय स्पर्धक न आयाम अनन्तप्रमाण बतलाया है उसी प्रकार तृतीयादि सब स्पर्धक का आयाम जान लेना चाहिये।

अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम ममयसम्बन्धी जवन्य स्पर्धकसे लेकर मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रच्य पर्यन्त एक स्पर्धक होता है।

§ १६२. 'अन्तिम 'स्थानिकाण्डकके अन्तिम समय' इस कथनका प्रयोजन एक समय कम उस्कीरणकाल प्रमाण गोपुच्छाओं और फालियोका गलन कराना है। जधन्य पदका निर्देश करनेका योजन गुणिनकर्माशको गुणिन, श्रुपिन और घोषमान अन्तिम फालीका प्रतिपेध करके श्रुपिनकर्माशको अन्तिम फालीके परेशोका प्रहण कराना है। इस प्रकार श्रुपितकर्माशके अन्तिम रिथानिकाण्डकका अन्तिम फालीके जघन्य उच्चसे छेकर सिथ्यास्वके उत्कृष्ट द्वय पर्यन्त एक स्पर्धक होना है, क्योंफ इसमें अन्तरका अमाव है।

अब इस अन्तिम स्पर्धक के अन्तरके श्रमाणका कथन करने है। यथा—एक समय कम आवर्ताप्रमाण स्पर्धकोंमें जो अन्तिम स्वर्धक है उसके उत्तर प्रश्निक आवर्षाप्रमाण स्पर्धकोंमें जो अन्तिम स्पर्धक है उसका जघन्य द्रव्य असंख्यातगुणा है; क्योंकि गुणश्रीणके द्रव्यम स्थितिकाण्डककी अन्तिम फार्खीका द्रव्य असंख्यातगुणा है।

शंका—अन्तिम फालीका द्रव्य असंख्यातगुण। है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?
समाधान—एक पूर्वकोटि काल पर्यन्त की गई गुणश्रीणके द्रव्यसे अन्तिम फालांके
प्रदेशोंका समूह असंख्यातगुणा है इस सूत्रके अविरुद्ध गुरुवचनसे जाना जाता है। अथवा
डढ़ गुणहानिप्रमाण समयप्रबद्धांके अपरुर्पण उत्कर्पण भागहारसे असंख्यातगुणे खण्ड करके,
उन खण्डोंमें से कुछ कम पूर्वकोटिप्रमाण खण्डोंके घटान पर भी घटाये हुए द्रव्यसे बाकी बचा

गुणसेढिगोवुच्छाओ चेव हेटा गलिदअसेसदव्वादो असंखेजगुणाओ, असंखे०गुणाए सेढीए णिसित्तत्तादो । गोवुच्छागारेण द्विदफालिदव्वं पुण चरिमफालीए अंतोद्विद-गुणसेढिदव्वादो असंखेजगुणं, फालीए आयामस्स गोवुच्छगुणगारं पेक्खिद्ण असंखे०-गुणतादा । तेण समय्णाविलयमेत्तफद्दयजकस्सदव्वे आविलयफद्दयजहण्णदव्वादो सोहिदे सुद्धसेसं फद्दयंतरं होदि । एदं जहण्णदव्वमादिं काद्ण पदेसुत्तरकमेण णिरंतरं वङ्गावेदव्वं जाव सत्तमाए पुढवीए चरिमसमयणेरइयस्स उक्कस्सदव्वं ति । एवं कदे मिच्छ तस्य आविलयमेत्तफद्दएहि अणंताणि ठाणाणि उपण्णाणि ।

§ १६३. संपिंह आवित्यमेत्तफद्द्स पुन्वं सामण्णेण परूविद्पदेसद्वाणाणं विसेसिद्ग परूवणं कस्तामो । एसा परूवणा पटमफद्दयप व्वणाए किण्ण परूत्रिदा ? ण,

हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा पाया जाता है, इससे भी जाना जाता है। दूसरे, अन्तिम फालीमें प्रविष्ट अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गृणश्रेणिकी गोपुन्छाएँ ही नीचे विगलित हुए सब द्रव्यसे असंख्यात गुणी हैं, क्योंकि असंख्यात गुणितश्रेणीक पोपुन्छाएँ ही नीचे विगलित हुए सब द्रव्यसे असंख्यात गुणी हैं, क्योंकि असंख्यात गुणितश्रेणीक प्रवित्त पालीके अभ्यन्तरिथत गुणश्रेणीके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। अतः एक समय कम आवलिप्रमाण स्पर्द्धकोंके उत्कृष्ट द्रव्यको आवलीप्रमाण स्पर्द्धकोंके जघन्य द्रव्यमेंसे घटानेपर जो शेप वचता है वह स्पर्द्धकोंका अन्तर होता है। इस जघन्य द्रव्यसे लेकर एक एक प्रदेश करके इसे तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक सातवें नरकके अन्तिम समयवर्गी नारकीके उत्कृष्ट द्रव्य आवे। ऐसा करने पर मिध्यात्वके आवलिप्रमाण स्पर्द्धकोंसे अनन्त स्थान उत्पन्न होते हैं।

विशेषार्थ पहले एक समय कम एक आविष्ठिप्रमाण स्पर्धकों का कथन कर आये हैं। अब यहाँ पर अन्तिम स्थितिकाण्डकके पतनके अन्तिम समयमें जो जघन्य संस्कर्मस्थान होता है उससे लेकर मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने नक एक ही स्पर्धक होता है यह बतलाया गया है। अन्तिम प्रिप्तिकाण्डकके पतनके अन्तिम समयमें जघन्य संस्कर्मस्थान क्षिपितकर्मा शिक्क होता है ऑग मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशमंचय जो गृणितकर्माशाकविधिसे आकर अन्तिम सावव नरकमें उत्पन्त होता है उस नारकीं के भवके अन्तिम समयमें होता है। इस प्रकार यद्यपि इन जघन्य और उत्कृष्ट स्थानों में अधिकरी भेद है फिर भी इस जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने नक जिनने भी स्थान प्राप्त होते है उनमें कमसे प्रदेशोत्तरवृद्धि सम्भव है, इसिल्ए उन सबक एक स्पर्धक माना गया है। यहाँ एक समय कम आविष्ठ-प्रमाण स्पर्धकों मेसे अन्तिम स्पर्धकके उत्कृष्ट द्रव्यसे इस स्पर्धकका जघन्य द्रव्य असंख्यातगुणा है। इसके स्वतंत्र स्पर्धक माननेका यहाँ कारण है। एक समयकम स्पर्धकों मेसे अन्तिम स्पर्धकके उत्कृष्ट द्रव्यसे इस स्पर्धकके उत्कृष्ट द्रव्यसे इस स्पर्धकके उत्कृष्ट द्रव्यसे इस स्पर्धकके उत्कृष्ट द्रव्य असंख्यातगुणा क्यों है इस प्रदनका उत्तर वीरसेन स्वामीन मूलमे ही तीन प्रकारसे दिया है, इसिल्ए उसे वहाँसे जान लेना चाहिए।

§ ६३ अब आविलिप्रमाण स्पर्द्धकोंमें पहले सामान्यरूपसे कहे गये प्रदेशस्थानींका विशेषरूप से कथन करते हैं—

शंका-प्रथम स्पद्धंकका कथन करते समय इस कथन को क्यों नहीं किया ?

१. भा॰प्रतो 'असंखे॰गुणसेढीए' इति पाठः । २. श्रा॰प्रतौ 'असंखेजगुणफजीए' इति पाठः ।

आविलयमेत्तफदए अस्सिद्ण हिदद्वाणपरूवणाए एकम्मि परूवणाणुववत्तीदो । जं जं जिम्म जिम्म फद्दं परूविदं तत्थ तत्थ तद्वाणपरूवणा सुत्तेव किण्ण कदा ? ण, सिवत्थराए फद्दं पिंड द्वाणपरूवणाए कीरमाणाए गंथबहुत्तं होदि ति सयलफद्दए समुख्यण्णावगमाणं सिस्साणमेगफद्दयस्स द्वाणपरूवणं सिवत्थरं काऊण अण्णासि फद्दयद्वाणपरूवणाणमेत्थेवंतवभावपदुष्पायणद्वं पच्छा तष्परूवणाकरणादो । ण च फद्दं पिंड पढमं चेव चउविवहा द्वाणपरूवणा पण्णवणजोग्गा, अणवगयफद्दंतरस्स तज्ञाणावणे उवायाभावादो ।

§ १६४. खितदकम्मंसियस्स कालपिरहाणिद्वाणपरूवणा गुणिदकम्मंसियस्स कालपिरहाणिद्वाणपरूवणा खितदकम्मंसियस्स संतकम्मद्वाणपरूवणा गुणिदकम्मंसियस्स संतकम्मद्वाणपरूवणा चेदि चउिवदा द्वाणवरूवणा । तत्थ ताव वेछावद्विसागरोवमसमए एगसेढिआगारेण ढइदृण ' खिवदकम्मंसियकालपिरहाणिद्वाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेण कम्मिदिदं सुहुमणिगोदेसु अच्छिय पिलदोवमस्स असंखे०भागमेत्तसंजमासंजमकंडयाणि तत्तो विसेसाहियसम्मत्तकंडयाणि अणंताणुवंधि-विसंजोयणकंडयाणि च पुणो किंचूणअद्वसंजमकंडयाणि चत्तारिवारं कसायउवसामणं

समाधान—नहीं, क्योंकि आवलीप्रमाण स्पर्धकों पर अवलम्बित स्थानोंका कथन एक स्पर्धकके कथनके समय नहीं किया जा सकता।

शंका—जो जो स्पर्धक जिस-जिस स्थानमें कहा है वहाँ-वहाँ उस स्थानका कथन सूत्रमें ही क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रत्येक स्पर्धक प्रेति स्थानोंका विस्तारपूर्वक कथन फरने पर प्रन्थ बड़ा हो जायगा। इसिलिये सब स्पर्धकोंका जिन्हें ज्ञान हो गया है उन शिष्योंको एक स्पर्धक के स्थानोंका कथन विस्तारसे करके अन्य स्थानोंके कथनका इसीमे अन्तर्भाव कराने के लिये पीछेसे उनका कथन किया है। दूसरे प्रत्येक स्पर्धक के प्रति पहले ही स्थानोंका चार प्रकारका कथन बतलानेके योग्य नहीं है; क्योंकि जिसने स्पर्धकोंका अन्तर नहीं जाना है उसके लिये उनके ज्ञान करानेका कोई उपाय भी नहीं है।

§ १६४ क्षिपितकर्मांशकी कालपरिहानिस्थानप्ररूपणा, गुणितकर्मांशकी कालपरिहानिस्थानप्ररूपणा, क्षिपितकर्मांशकी सरकर्मस्थानप्ररूपणा और गुणितकर्मांशकी सरकर्मस्थानप्ररूपणा इस प्रकार चार प्रकारकी स्थानप्ररूपणा है। इनमेंसे दो छयासठ सागरप्रमाण कालको एक श्रेणीके आकार रूपमें स्थापित करके श्रिपितकर्मांशके कालकी हानिद्वारा स्थानकी प्ररूपणा करते हैं। वह इसप्रकार है—श्रिपितकर्मांशके लक्षणके साथ कर्मस्थित काल तक सूदमनिगोदिया जीवोंमें रहकर, वहाँसे निकलकर पल्पोपमके असंस्थातव भागप्रमाण संयमासंयमकाण्डकोंको उससे कुछ अधिक सम्यक्तवकाण्डकोंको और अनन्तानुबन्धीकषायके विसंयोजनाकाण्डकोंको करके फिर कुछ कम आठ संयमकाण्डकोंको करके और चार वार कषायोंका उपशमन करके असंह्मी पञ्चन्द्रियोंमें उत्पन्न हो। वहाँ देवायुका यन्ध करके मरकर देवोंमें उत्पन्न

३. सा॰प्रती 'रइदूण इति पाठः ।

च काद्ण तदो असण्णिपंचिदिएस उवविजय तत्थ देवाउअं बंधिद्ण देवेसुवविजय छ पजनीओ समाणिय पुणो सम्मनं घेन्ण वेछावद्वीओ भिमय तदो दंसणमोहणीय-क्खवणाए अन्धुद्धिय मिच्छत्तस्स एगद्विदिदुसमयकालपमाणे द्विदिसंतकम्मअच्छिदे जहण्णद्वं होदि। एदमेगं ठाणं। पुणो अण्णम्मि जीवे पुच्युत्तखविदकम्मंसिय-लक्खणेणागंत्ण ओकडुकडुणमस्सिय एगपरमाणुणा अन्भिहयमिच्छत्तजहण्णद्वं धरेदृण तत्थेवाविददे विदियदाणं। एसा अणंतभागवड्डी, जहण्णद्व्वे तेणेव खंडिदे तत्थेगखंडस्स विद्वादो। पुणो दोसु पदेसेसु विद्विद्युत्तादो। एवं तिण्णि-चत्तारि-आदिं काद्ण जाव संखेज-असंखेज-अणंतपदेसेसु विद्विद्युत्तादो। एवं तिण्णि-चत्तारि-आदिं काद्ण जाव संखेज-असंखेज-अणंतपदेसेसु विद्विद्युत्तादो। एवं विद्विप्तागनड्डी परिसमप्पदि, जहण्णद्व्वे खंडिदे तत्थेगखंडे जहण्णद्व्वस्सुवरि विद्विद अणंतभागवड्डी परिसमप्पदि, जहण्णपरित्ताणंतादो हेद्विमासेससंखाए आणंतियाभावादो।

§ १६५. पुणो एदस्सुविर एगपदेसे विष्टुदे असंखे०भागवड्डी होदि । अवत्तव्ववड्डी किण्ण जायदे १ ण, अणंतासंखेजसंखाणमंतरे अण्णसंखाभावादो । ण परियम्मेण वियहिचारो, तत्थ कलासंखाए विवक्खाभावादो ।

होकर छ पर्याप्तियोंको पूरा करके फिर सम्यक्त्वको प्रहण करके दो छ्यासठ सागर काल तक श्रमण करे। फिर दर्शनमोहनीयको श्रपणाके लिये उद्यत होकर मिथ्यात्वके एक निपेककी दो समयप्रमाण स्थितिसर्क्रमके शेष रहने पर जघन्य द्रव्य होता है। यह एक स्थान है। कोई दूसरा जीव क्षिपितकर्माशके पूर्वोक्त लक्षणके साथ आकर अपकर्षण-उत्कर्षणके आश्रयसे एक परमाणु अधिक मिथ्यात्वके उक्त जघन्य द्रव्यको करके जब वहीं पाया जाता है तो दूसरा स्थान होता है। यह अनन्तभागवृद्धि है; क्योंकि यहाँ पर जघन्य द्रव्यमें जघन्य द्रव्यसे ही भाग देने पर लब्ध एक भागकी वृद्धि हुई है। पुनः जघन्यमें दो प्रदेशोंके बढ़ने पर भी वही वृद्धि होती है; क्योंकि जघन्य द्रव्यके आधेका जघन्य द्रव्यमें भाग देने पर जो एक भाग लब्ध आया उसकी यहाँ वृद्धि पाई जाती है। इस प्रकार तीन, चार आदि प्रदेशोंसे लेकर संख्यात, असंख्यात और अनन्त प्रदेशोंके बढ़ने पर अनन्तभागवृद्धि ही होती है। पुनः जघन्य द्रव्यमें जघन्य परीतानन्तसे भाग देकर लब्ध एक भागको जघन्य द्रव्यमें मिला देने पर अनन्तभागवृद्धि समाप्त हो जाती है, क्योंकि जघन्य परितानन्तसे नीचेकी सब संख्याएँ अनन्त नहीं हैं।

§ १६५ फिर अन्तिम अनन्तभागवृद्धियुक्त जघन्य द्रव्यमें एक प्रदेशके बढ़ाने पर असंख्यातभागवृद्धि होती है।

शंका-अवक्तव्यवृद्धि क्यों नहीं होती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अनन्त और असंख्यात संख्याके बीचमें अन्य संख्या नहीं है। इस कथनका परिकर्म नामक प्रन्थमें किए गए कथनके साथ व्यभिचार भी नहीं आता; क्योंकि उसमें कलाओंकी संख्याकी विवक्षा नहीं है।

भा०प्रती० '-- मिच्छत्त धरेतूण' इति पाठः । २. आ०प्रती 'बिह्नदेसु एसा चेव' इति पाठः । ३. ता०प्रती 'भ्रण्णसंभा भा)वादो' । आ०प्रती 'श्रण्णासंखाभावादो' इति पाठः । ३. ता०प्रती कालसंखाए इति पाठः ।

§ १६६. संपित एदिस्से वहीए छेदभागहारपरूवणं कस्सामो। तं जहाजहण्णपिर गणंतं विरलेद्ण समखंडं काद्ण रूवं पिंड जहण्णदव्वे दिण्णे एकेकस्स
रूवस्स जहण्णपिर नाणंतेणोविद्विद्वहण्णद्व्वं पाविद् । पुणो एदिस्से विरलाणाए
हेद्वा विद्विरूओविद्विद्यम् रूवधिर्दं विरिलय समखंडं काद्ण एगरूवधिर्दे चेव दिण्णे रूवं
पिंड एगेगपदेसो पाविद् । पुणो एत्थ एगरूअधिरदे उविरमिविरलणाए एगेगरूवधिद्दस्सुविर हिवदे संपित्त बिद्विद्व्वं होदि । हेद्विमिविरलणं रूवािहयं गंतूण जिद्द
एगरूवपरिहाणी लब्भिद्द तो उविरमिविरलणाए जहण्णपिर नाणंतपमाणाए केविद्वयरूवपरिहाणि पेच्छामो नि पमाणेण फलगुणिदच्छाए ओविद्वदाए एगरूवस्स
अणंतिमभागो आगच्छिद । पुणो एदिन्म जहण्यपरित्ताणंतिवरलणाए एगरूवस्स
अणंतिमभागो आगच्छिद । पुणो एदिन्म जहण्यपरित्ताणंतिवरलणाए एगरूवस्स
अणंतिमभागो आगच्छिद । पुणो एदिन्म जहण्यपरित्ताणंतिवरलणाए पगरूवस्स
अगंतिमभागो अग्रच्छिद । सुद्रसेसमेगरूवस्स अणंता भागा उक्कस्समसंखेजासंखेजं च
भागहारो होदि । संपित एदस्स एगरूवस्स जाव अणंता भागा क्रिजंति ताव छेदभागहारो चेव । पुणो तेस सक्वेस झीणेस समभागहारो ।

§ १६६. अब इस वृद्धिके छेद भागहारका कथन करते हैं, जो इस प्रकार है—जघन्य-परितानन्तका विरत्न करके उसके प्रत्येक एक एक रूप पर जघन्य द्रव्यके बराबर-बराबर खण्ड करके देने पर एक एक रूप पर जघन्य परीतानन्तसे भाजित जघन्य द्रव्यका विरत्न करके उसके नीचे वृद्धिरूपके द्वारा भाजित एक रूप पर स्थापित द्रव्यका विरत्न करके उसके उपर एक रूप पर स्थापित द्रव्यके ही समान खण्ड करके देने पर प्रत्येक एक पर एक एक प्रदेश नाप्त होता है। किर यहाँ एक रूप पर स्थापित एक प्रदेशको उपरकी विरत्न राशिके एक एक रूपपर स्थापित द्रव्यके उपर रखने पर इस समय बढ़े हुए द्रव्यका परिमाण होता है। रूप अधिक नीचेके विरत्नके जाने पर यदि एक रूपकी हानि न्राप्त होती है तो उपरके जघन्य परीतानन्तप्रमाण विरत्नमें कितने रूपोकी हानि होगी, इस प्रकार नेराशिक करके कत्याशिसे इच्छाराशिको गुणा करके उसमें प्रमाण-राशिसे भाग देने पर एक रूपका अनन्तवां भाग आता है। किर इस अनन्तव भागको जघन्य परीतानन्तप्रमाण विरत्न त्रिमाण विरत्न सामको जघन्य परीतानन्तप्रमाण विरत्न त्रिमाण कोर उत्कृष्ट असंख्यतासंख्यात भागहार प्राप्त होता है। अब इस रूपके अनन्त बहुभाग जाव तक क्षयको प्राप्त होते हैं तब तक तो छेदभागहार हो रहता है। किन्तु उन सबके क्षाण होने पर सममागहार होता है।

उदाहरण—जघन्य द्रव्य ६४ ज. परीतानन्त ४ वृद्धिरू १६ १६ १६ १६ १ १ १ १

एक अधिक नीचेके विरत्नन जाने पर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरत्ननके प्रति कितनी हानि प्राप्त होगी। इस प्रकार त्रैराशिक करने पर रूँ की हानि प्राप्त हुई। अब इसे एकमेंसे घटा देने पर रैंडे रहे। युनः इसे उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातमें जोड़ देने पर रैंडे आये। यहाँ यहां भागहार है, क्योंकि इसका भाग जघन्य द्रव्यमें देने पर इच्छित द्रव्य § १६७. एवं एदेण कमेण खिवदकम्मंसियजहण्णद्व्यस्सुविर वहावेदव्वं जाव तप्पाओग्गएगगोगुच्छिवसेसो पयदगोगुच्छाए एगसमयमोकिङ्कदूण विणासिददव्वं विज्झादभागहारेण परपयिडसह्रवेण गददव्वं विहृदं ति । एवं विहृद्ण द्विदो जहण्ण-सामित्तिविहाणेण आगंतूण समयूणवेछाविद्वं भिमय मिच्छत्तं खिवय एगणिसेगदुसमय-कालपमाणं धरेद्ण द्विदो च सिरसो ।

§ १६८. संपिं पु व्विल्लखवगं मोत्तूण इमं समयूणवेछाविं भिमय खवेद्णच्छिदखवगं घेतूण एदस्स दव्वं परमाणुत्तरदुपरमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्ढीहि एगो तप्पाओगगगोवुच्छविसेसो पयदगोवु छाए एगवारमोकिङ्किय विणासिददव्वं तत्तो एगसमएण परपयडीसु संकामिददव्वं च वङ्किदं ति । एवं वङ्किद्गच्छिदो अण्णेगेण खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण दुसमयूणवेछाविं अमिय एगणिसेगं दुसमय-कालिदिं धरेद्णच्छिदेण सिरसो ।

§ १६९. तं मोत्तूण दुसमयूणवेछावद्दीओ हिंडिदूण दिदखवगदव्वं घेत्तूण पुणो एदं परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेण बङ्घावेदव्वं जाव एगो गोवुच्छ्विसेसो पयदगोवुच्छाए एगवारमोकिङ्कदूण विणासिज्जमाणदव्वं तत्तो विज्झादसंकमेण गददव्वं

१७ आ जाता है।

[§] १६७. इस प्रकार इस क्रमसे क्षिपितकर्माशके जघन्य द्रव्यके ऊपर तब तक वृद्धि करनी चाहिये जब तक उसके योग्य एक गोपुच्छ विशेष, प्रकृत गोपुच्छमें एक समयमें अपकर्षण करके विनष्ट हुआ द्रव्य और विध्यातभागहारके द्वारा परप्रकृति रूपसे गये हुए द्रव्यकी वृद्धि हो। इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त हुआ जीव और जघन्य स्वामित्वके विधानके अनुसार आकर एक समय कम दो छचासठ सागर काल तक श्रमण करके फिर मिण्यात्वका क्ष्रपण करके दो समयको स्थितिवाले एक निपेकको धारण करनेवाला जीव ये दोनों समान है।

[§] १६८. अब पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर इस एक समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक अमण करके मिध्यात्वका क्षपण करके स्थित क्षपकको छेकर और इसके जघन्य द्रव्यके उत्पर एक परमाणु, दो परमाणुके कमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा उसके योग्य एक गोपुच्छिविशेष, प्रकृत गोपुच्छामें एकबार अपकपण करके विनष्ट हुआ द्रव्य और उस गोपुच्छामेंसे एक समयमें परप्रकृतियोंमें सक्रान्त हुआ द्रव्य बढ़ाओ। इस प्रकार वृद्धिको करके स्थित हुआ जीव क्षापितकर्माशके लक्षणके साथ आकर दो समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक अमण करके दो समयकी स्थितिवाले एक निपंकको धारण करनेवाले अन्य जीवके समान है।

[§] १६९. पुन: उसको छोड़कर दो समय कम दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके स्थित क्षपकके द्रव्यको छो। फिर इसके एक परमाणु, दो परमाणुके कमसे तब तक बद्दाना चाहिये जब तक एक गोपुच्छिविशेष, प्रकृतिगोपुच्छमें एकबार अपकर्षण करके विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्य और उसमेंसे विध्यातभागहारके द्वारा संक्रमणको प्राप्त हुए द्रव्यकी

१. आ०मतौ 'तुसमयवेद्यावद्विओ इति पाटः ।

च विद्विदं ति । एवं विद्विद्ण िहदेण तिसमयूणवेळाविद्वं भिमय एगिणसेगं दुसमयकाल-हिदियं धरेद्ण हिदो सरिसो । एवं चदु-पंचसमयूणादिवसेण ओदारेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्तूणा विदियळाविह त्ति ।

§ १७०. संपिं विदियछात्रद्विपदमसमए वेदगसम्मत्तं पिडविजय अंतोम्रहुत्तं '
गमेदृण मिच्छत्तं खित्रय द्विदस्स तदेगिणसेगद्व्यं दुसमयकालद्विद्यं धेत्तूण परमाणुत्तरदुपरमाणुत्तर,दिकमेण दोहि बङ्गीहि अंतोम्रहुत्तमेत्तगोचुच्छित्रसेसा अहियारदिदीए
अंतोम्रहुत्तमोक्षिद्व्यं विणासिद्द्व्यं पुणो जहण्णसम्मतद्धामेत्तकालं विज्झादेणपरपयडीसु
संकामिद्द्व्यं च बङ्गावेद्व्यं। एत्थ अंतोम्रहुत्तपमाणं केत्तियं १ विदियछात्रदिपदमसमयप्पहुडि जहण्णसम्मत्तद्धामिहद्मिच्छत्तकख्वणद्धमेत्तं हेद्दिमसम्मत्तसमामिच्छत्तकख्वणद्धामेत्तेण सादिरेयं। ओकड्डकड्डणभागहारोणाम पलिदो० असंखे०भागो।
तं विरित्तिय अप्पिद्णिसेगे समखंडं कादृण दिण्णे तत्थेगेगखंडे पिडसमयं हेद्दा णिवदमाणे
वेछावदिसागरोवमकालेण मिच्छत्तस्स सव्वे समयपबद्धा बंधाभावेण परपयडिद्व्यपिडच्छण्णेण
सगद्व्यक्डडणाए च उम्मुका कथं ण णिल्लेविज्ञंति १ ण, उवसामणा-णिकाचणा-

वृद्धि हो। इस प्रकार वृद्धिको करके स्थित हुआ जीव और तीन समय कम दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके दो समयकी स्थितिबाले एक निपंकको धारण करनेवाला जीव ये दोनों समान होते हैं। इस प्रकार चार समय कम पंच समय कम आदिके कमसे अन्तर्मृहृतकम दूसरे छथासठ सागर काल तक उतारते जाना चाहिये।

§ १७०. अव दृसरे छ्यासठ सागरके प्रथम समयमें वेदक सम्यक्त्वको प्राप्त करके अन्तर्मुहूर्त काल विताकर मिथ्यात्वका क्षपण करके स्थित जोषके दो समयकी स्थितिवाले एक निपंकको लेकर उसपर एक परमाणुके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा अन्तर्मुहूर्तविभाण गोपुच्छिविशेष, अधिकृत स्थितिम अन्तर्मुहूर्त कालतक अपकर्षण करके विनष्ट हुआ द्वाय और सम्यक्त्वके जघन्य काल पर्यन्त विध्यातभागहारके द्वारा अन्य प्रकृतियोमें संकान्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये।

शंका-यहाँ अन्तर्मुहूर्तका प्रमाण कितना है ?

समाधान—यहाँ दूसरे छच।सठ सागरके प्रथम समयसे लेकर सम्यक्त्वके जघन्य-सिंहत मिथ्यात्वके क्षपण कालप्रमाण अन्तर्मुहूर्त है जो कि अधस्तन सम्यक्तवशकृति और सम्यग्मिथ्यात्वके क्षपणकालसे अधिक है।

श्रुका—अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारका प्रमाण पल्यका असंख्यातवां भाग है। उसका विरलन करके विवक्षित निषेकोंके समान खण्ड करके उसपर दो। उनमेंसे प्रतिसमय एक-एक खण्डका नीचे पनन होने पर दो छचासठ सागरप्रमाण कालके द्वारा मिश्यात्वके सब समय-प्रवद्धोंका अभाव क्यों नहीं हो जाता; क्योंकि मिश्यात्वके बन्धका अभाव होनेसे न तो उसमें अन्य प्रकृतियोंका द्रुज्य ही आता है और न अपने द्रुज्यका उस्कर्षण ही संभव है ?

समाधान---नहीं, क्योंकि यद्यपि मिध्यात्वके स्कन्ध उक्त कालके भीतर परिणामान्तरको

१. आ॰प्रतौ 'पढि अंतोमुहुत्त' इति पाठः । २. ता॰प्रतौ 'तृव (द)मेत्तोमुहुत्तपमार्या' भा॰प्रतौ 'एवमंतोमुहुत्तपमार्य' इति पाठः ।

णिधत्तिकरणेहि परिणामंत्रस्रवगयाणं मिच्छत्तकम्मक्खंधाणं सन्वेसिं पि परपयहि-संक्रमोकङ्कुगाणमभावादो । ण च ओकड्डिदासेसपरमाण् सन्वे वि वेछावद्विसागरोवम-मेत्तहेहिमणिसेगेस चेव णिवदंतिः अप्पिदणिसेगादो हेहा आवलियमेत्तणिसेगे अइच्छिद्ण सन्वणिसेगेसु ओकड्डिदकम्मक्खंघाणं पदणुवलंभादो । पलिदोवमस्स असंखे०-भागमे तकालेण जदि एगावलियमे तिणसेगद्विदी उवरिमाओ वेछाबद्विसागरोवमकालेण केत्रियाओ णिल्लेविज्ञंति त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओबट्टिदाए पलिदो॰ असंखे॰भागमेत्तिणिसेगाणं णिल्लेवणुवलंभादो ण सन्बिटिदीओ णिल्लेविजंति । किं च ण सन्वणिसेगाणमोकडुकडुणभागहारो पलिदो० असंखे०भागो चेव होदि त्ति णियमो, उवसामणा-णिकाचणा-णिधत्तीकरणेहि पिडिग्गहिदणिसेगेसु' असंखे॰लोगमेत्तभागहारस्स वि उदयाविष्ठयबाहिरणिसेगाणं व तत्थुवलंभादो । ण च उवसामणा-णिकाचणा-णिधत्तीकरणाणि एगेगणिसेगकम्मक्खंधाणमेवदिए भागे चेव बद्धंति ति णियमो अत्थि, तप्पिडबद्धजिणवयणाणुवलंभादो । तम्हा ण सन्वे णिसेगा णिल्लेविजंति नि सिद्धं। एवं बह्निद्णिच्छद्क्खवमेण खिवदकम्मंसियलक्खणेणा-सम्मामिच्छत्तं पहिवाजिय पढमछाविंदे भिमय पुर्व्वं व सम्मामिच्छत्तं गंत्रण पहित्रणापढमसमयम्मि सम्मामिच्छत्तमपहित्रज्ञिय तत्थ दंमुणमोहणीयक्खवणं

प्राप्त नहीं होते हैं पर उपशामना, निकाचना और निधित्तकरणके कारण उन सभी कर्मरकन्धोंका पर प्रकृतिरूपसे संक्रमण और अपकर्षण नहीं होता। तथा अपकृष्ट हुए सभी परमाणु दो छ्यामठ मागर कालप्रमाण नीचेके निपकोंमे ही नहीं गिरने; किन्तु विश्वित निपकसे नीचेके आवित्यमाण निपकोंको छोड़कर बाकोंके सब निपकों अपकृष्ट कर्मरकन्धोंका पतन पाया जाता है। दृसरे पल्थोपमके असंख्यातवे भागमात्र कालके द्वारा यदि उपरके एक आवित्यमाण निपकोंकी स्थित तष्ट होती है तो दो छ्यासठ सागरप्रमाण कालके द्वारा किननी निपेकस्थितियोंका हास होगा, इस प्रकार त्रेराशिक करके फलगशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणगशिसे उनमें भाग देने पर इनने कालके द्वारा असंख्यातवे भाग निषकोंका विनाश पाया जाता है; सब स्थितियोंका विनाश नहीं होता। तीसरे सब निपकोंका अपकर्षण उर क्षण भागहार पलाक असंख्यातवे भाग ही होता है ऐसा नियम नहीं है, क्योंकि उपशमना, निकाचना और निधित्तकरणके द्वारा खिकृत निपकोंके रहते हुए उदयावळीवाह्य निपेकोंकी तरह उनमें असंख्यात लोकप्रमाण भागहार भी पाया जाता है। तथा उपशामना, निधित्त और निकाचनाकरण एक-एक निषकरूप कर्मरकन्थोंके इतने भागमे ही होते हैं ऐसा नियम नहीं है; क्योंकि इस बातका नियामक कोई जिनवचन नहीं पाया जाता, इसिछये सब निपेकोंका विनाश नहीं होता यह सिद्ध हुआ।

इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुये क्षपकसे, क्षिपितकर्माशके लक्षणके साथ आकर, सम्यक्त्वको प्राप्त करके, प्रथम छथासठ सागर तक अभग करके, तदनन्तर पहले सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त करता था सो न करके सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त करनेके कालके प्रथम समयमें दर्शन-

१. भारप्रती 'पडिग्गहिदाणिसेगेसु' इति पाठः । २. तारुप्रती 'सम्मामिन्छ्तं(म)पडिवज्जिय' कृति पाठः ।

पारिभय पुन्विक्लसम्मामिच्छत्तकालब्भंतरे मिच्छत्तचरिमफालि सम्मामिच्छत्तस्सुवरि पिक्खिविय समयूणाविलयमेत्तगुणसेढिगोषुच्छाओ गालिय द्विदस्स एगणिसेगद्व्यं दुसमयकालिद्वियं सिरसं। अधवा एत्थ अक्षमेण विणा कमेण समयूणादिसरूवेण ओयरणं पि संभवदि तं चितिय वत्तव्वं।

§ १७१. संपधि इमं घेत्ण एदिम परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेण एगो गोचुच्छिविसेसो पगिदिगोचुच्छाए एगवारमोकिङ्किदद्व्वं विज्झादसंकमेण गदद्वं च बङ्कावेदव्वं । एवं बिङ्किद्ण हिदेण अण्णो जीवो समयूणपढमछाविष्ठं भिमय मिच्छत्तं खिवय एगिणिसेगं दुसमयिद्विदियं धरेद्ण हिदो सिस्सो । एवं पढमछाबद्वी वि समयुणादिकमेण ओदारेदव्वा जाव अंतोम्रहुत्तृणपढमछाबद्वी सव्वा ओदिण्णे ति ।

§ १७२. तत्थ सन्वपिन्छमवियप्पो बुन्चदे । तं जहा—जहण्णसामित्तविहाणेणागंतूण उवसमसम्मत्तं पिडविजय पुणो वेदगसम्मत्तं घेतूण तत्थ सन्वजहण्णमंतोम्रहुत्तमिन्छय दंसणमोहणीयक्खवणाए अन्धुद्विय मिन्छत्तं खिवय तत्थ एगिणसेगं
दुसमयकालिद्विदं धरेदूण द्विदो । एसो सन्वपिन्छमो । एदस्स दन्वं चत्तारि पुरिसे
अस्सिद्ण बहुविद्व्वं जाव अपुन्वगुणसेढीए पयिड-विगिदिगोवु च्छाणं च द्व्वमुकस्सं
जादं ति । एवं बहुविदे अणंताणि द्वाणाणि पढमफद्दए उप्पण्णाणि ।

मोहनीयके क्ष्मणका प्रारम्भ करके, सम्यग्मिश्यात्वये पूर्वीक्त कालके अन्दर मिश्यात्वकी अन्तिम फालिको सम्यग्मिश्यात्वमें क्षेपण करके और एक समय कम आवली प्रमाण गुणश्रोणिकी गोपुच्छाओका गालन करके स्थित जीवका दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकका द्रव्य समान होता है। अथवा यहाँ अक्रमके विना क्रमसे एक समय कम, दो समय कम आदि रूपसे उतारना भी संभव है। उसे विचार कर कहना चाहिये।

§ १७१. अब इस उक्त द्रव्यको लेकर उसमें एक परमाणु, दो परमाणु आदिके कमसे एक गोपुच्छा विशेष प्रकृतिगोपुच्छामें एकबार अपकृष्ट किया हुआ द्रव्य और विध्यातसंक्रमणके द्वाग अन्य प्रकृतिकृत हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके एक समयकम प्रथम छ्यासठ सागर तक श्रमण करके फिर मिध्यात्वका क्षपण करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करनेवाला अन्य जीव समान है। इस प्रकार प्रथम छ्यासठ सागरको दो समय कम आदिके कमसे तब तक उतारना चाहिये जब तक अन्तर्मुहूतकम प्रथम छ्यासठ सागर पूरे हों।

§ १७२. अब उनमेंसे सबसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं। वह इस प्रकार है—जघन्य स्वामित्वकी जो विध्व कही है उस विधिसे आकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त करके फिर वेदक सम्यक्त्वको प्रहण करके, वेदक सम्यक्त्वमें सबसे जघन्य अन्तमुहूर्त काल तक रहकर दर्शनमोहनीयकी क्ष्रपणाके छिए उद्यत हो, फिर मिध्यात्वका क्ष्रपण करके मिध्यात्वक दो समयकी स्थितिवाछे एक निषेक को घारण करे। वह सबसे अन्तिम विकल्प है। इसके द्रव्यको चार पक्षोंकी अपेक्षासे तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रीण और प्रकृतिगोपुच्छा तथा विकृतिगोपुच्छाका उत्कृष्ट द्रव्य हो। इस प्रकार बढ़ानेपर प्रथम स्पर्धकर्में अनन्त स्थान उत्पन्न होते हैं।

§ १७३. संपिह चिदियफद्दयमस्मिद्ण हाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा— खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण वेछाविहओ भिमय दंसणमोहणीयक्खवणाए अब्धुद्विय मिच्छत्तं खिवय तत्थ दोणिसेगे तिसमयकालिहदीए धरेदूण हिदस्स अण्णमपुणरुत्तद्वाणं विदियफद्दयं पिंड सव्वजहण्णमुष्पञ्जदि । कुदो एदस्स विदिय-

विशेषार्थ--मिथ्यात्वकी दो समयवाली एक निपेक स्थितिसे लेकर सातवें नरकमें भवके अन्तिम समयमें होनेवाले उ कुष्ट प्रदेशसञ्चयके प्राप्त होने तक कुल स्पर्धक एक आवलि-प्रमाण होते है इस वातका निर्देश पहले कर ही आये हैं। अब यहाँ इन स्पर्धकोंमेंसे फिस स्पर्धकमें कितने प्रदेशसरकमें स्थान होते हैं यह वतलानेका प्रक्रम किया गया है। जीव दो प्रकारके हैं-एक क्षिपतकर्माशिक और दूसरे गणितकर्माशिक। एक तो यह कोई नियम नहीं कि सभी श्विपतकर्मीशिक और गणितकर्माशिक जीवोंके मिथ्यात्वके सभी प्रदेशसंस्कर्मस्थान एक समान होते हैं। कियाविशेषके कारण उनमें अन्तर होना सम्भव है। दूसरे ये जीव निविचत समयमें पहुँचका ही मिथ्यात्वकी क्षपणा करते हैं यह भी कोई नियम नहीं है। इनके सिवा ऐसे भी जीव हं ते है जो न तो क्षांपतकर्गीशिक हो होते है और न गुणितकर्मीशिक ही। इसिंहर एक-एक स्पर्धकगत प्रदेशभेद्से अनन्त सत्कर्मस्थान बनते है। यहाँ सर्व प्रथम मिथ्यात्वकी दो समय कालपाली एक स्थितिके शेष रहने पर जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थान तक कुल कितने स्थान उलान्न होते हैं यह घटित करके बतलाया गया है। उत्तरीत्तर एक एक प्रदेशकी वृद्धि होकर किस प्रकार स्थान उत्पन्न हुए हैं इसका स्पष्ट निर्देश मलमें किया ही है, इसिंछिये वहाँ से जान लेना चाहिये। यहाँ पर प्रसङ्ग से मिध्यात्वके द्रव्यका अपकेर्षण होते रहनेसे उसका अभाव क्यों नहीं होने पाता इसका भी हुलासा किया है। क्षपणाके पूर्व मिथ्यात्वके द्रव्यके अभाव न होनेके जो कारण दिये हैं वे ये हैं—१. अपकर्षण-उस्कर्षण भागहार का भाग देकर मिध्यात्वके जिन परमाणुआंका अपकर्षण होता है उनका निक्षेप अतिस्थापना-बिलको छोड़कर नीचेके उदयाविल बाह्य सव निषेकोंमें होता है। २. मिध्यात्वके प्रत्येक निपेकमें न्यूनाधिक ऐसे भी परमाणु ह ते हैं जिनका उपाशमना, निधत्ति और निकाचनारूप-परिणाम होनेसे न तो संक्रमण ही हो सकता है और न अवकर्षण ही। ३. ऊपर के एक आविह-प्रमाण निपेकोंका अभाव करनेमें पल्यका असंख्यातवाँ भागप्रमाण काळ लगता है, इसिंख्ये दो छचासठ सागरप्रमाण कालके भीतर ऊपरके पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण निपेकांका ही अभाव हो सकता है तथा ४. सव निपेकोंका अपकर्षण उत्कर्षणभागहार पल्यके असख्यातवें भागप्रमाण ही है ऐसा एकान्त नियम नहीं है किन्तु उपशामना आदिके कारण कहीं भागहारका प्रमाण असंख्यात लोकप्रमाण भी पाया जाता है और भागद्दारके बड़े होनेसे छन्ध द्रव्य स्वल्प होगा यह स्पष्ट ही है। ये तथा ऐसे ही कुछ अन्य कारण हैं जिनके कारण क्षपणके पूर्व वेद्कसम्यक्तवके उत्कृष्ट कालके भीतर मिध्यत्वके सब द्रव्यका अभाव नहीं होता। इस प्रकार प्रथम स्पर्धकके भीतर जघन्य सत्कर्मस्थानसे छेकर उत्क्रष्ट संहर्मस्थानतक जो अनन्त स्थान हाते हैं वे उत्पन्न कर छेने चाहिये।

§ १७३. अब दूसरे स्पर्धककी अपेक्षा स्थानोंका कथन करते हैं। वह इस प्रकार हैं— क्षिपितकर्माशके लक्षणके साथ आकर दो छचासठ सागर तक भ्रमण करके दर्शनमोहनीयकी क्षिपणाके लिए तैयार होकर, मिथ्यात्वको क्षपणा करके मिथ्यात्वके तीन समयको स्थितिबाले दो निषेकोंको धारण करके स्थित हुए जीवके दूसरे स्पर्धकका सबसे जघन्य अपुनरुक स्थान उत्पनन होता है। फद्दयत्तं ? अंतरिद्णुप्पण्णतादो । केविडयमेत्तमंतरं ? अणियिट्टगुणसेढीए असंखेजा भागा । तं जहा-तिसमयकालिदिदिएसु दोणिसेगेसु दोपयिहगोञ्च छाओ दोविगिदि-गोवुच्छाओ दो-दोअपुच्व-अणियट्टिगुणसेढिगोवुच्छाओ च अत्थि। संपिह गुणिद-कम्मंसियलक्खणेणागंत्रण उवसमसम्मत्तं पहिवज्जिय पढमछावद्धि वेदगसम्मत्तं घेत्रुण जहण्णमंतोमुहुत्तमच्छिय मिच्छत्तं खवेदृण तत्थ एगणिसेगं दुसमयकालहिदिं धरेदृण हिदस्स एगुकस्सपयडिगोवुच्छा पुरुवं भणिद्णागदस्स दोजहण्णपयिडगोवुच्छाहिंतो असंखेअगुणा । कुदो ? बहुजोगेण वेछावद्विकालेण अपत्तक्खयत्तादो च । पुव्विल्लदोविगिदिगोवुच्छाहिंतो एत्थतणी एगा उक्तस्सविगिदिगोवुच्छा असंखे अगुणा। कारणं सुगमं। खविदकम्मंसियचित्म-दुचरिमजहण्णअपुन्वगुणसेढिगोचुच्छाहिंतो गुणिदकम्मंसियस्स उक्तस्सअपुन्वगुणसेढि-गोवु च्छा एकल्लिया वि असंखे ० गुणा । कुदो ? उक्तस्सअपुव्वकरणपरिणामेहि संचि-दत्तादो । एत्थ गुणसेढीए पदेसबहत्तस्स ओकङ्क्षिजमाणपयडीए पदेसबहुत्तमकारणं , परिणामबहुत्तेण गुणसेढिपदेसम्गस्स बहुत्त्वलंभादो । अणियद्विकरणचरिमसमए गुणसेढि-गोवुच्छा उभयत्थ सरिसाः अणियष्ट्रिपरिणामाणमेकम्मि समए वट्टमाणासेस-

शंका—यह दूसरा स्पर्धक केंसे है ? समाधान—क्योंकि यह अन्तर देकर उत्पन्न हुआ है। शंका—कितना अन्तर है ?

समाधान-अनिवृत्तिकरणसम्बन्धो गुणश्रेणिके असंख्यात बहुभागप्रमाण अन्तर है। खुलासा इसप्रकार है-तीन समयकी स्थितिवाले दो निपकोंमें दो प्रकृतिगोपच्छा, दो विकृति-गोपुच्छा, दो अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रे णिगोपुच्छा और दो अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रे णि-गोपुच्छा हैं और गुणितकर्माशके लक्षणके साथ आकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त करके फिर प्रथम छ्यासठ सागरके प्रथम समयमें वेदकसम्यक्तको प्राप्त करके, जघन्य अन्तर्मुहूर्त कालतक वेदकसम्यक्त्वके साथ रहकर फिर मिथ्यात्वका क्षपण करके मिथ्यात्वके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकके धारक जीवकी एक उस्क्रष्ट प्रकृतिगोपुच्छ। है । वह पहले कही हुई विधिसे आये हुए जीवकी दो जघन्य प्रकृतिगोपच्छाओंसे असंख्यात्गुणी है; क्योंकि एक तो उसका संचय बहुत योगके द्वारा हुआ। दूसरे दो छथासठ सागर कालके द्वारा उसका क्षय भी नहीं हुआ है। इसी तरह पूर्वीक्त जीवकी दो विकृतिगोपुच्छाओंसे इस गुणितकर्माशकी एक उत्कृष्ट विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी है। इसका कारण सुगम है। क्षिपितकर्माशकी जघन्य अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी अन्तिम और द्विचरमगोपुच्छाओंसे गुणितकर्माशकी उत्कृष्ट अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रीणकी गोपच्छा अकेली भी असंख्यातगुणी है, क्योंकि अपूर्वकरणसम्बन्धी उत्कृष्ट परि-णामोंसे उसका संचय हुआ है। यहाँ गुणश्रेणिमें बहुत प्रदेश होनेका कारण अपकर्षणको प्राप्त प्रश्वतिके बहुत प्रदेशोंका होना नहीं है, क्योंकि परिणामोंकी बहुतायतसे गुणश्रीणमें प्रदेश संचयको बहुतायत पाई जाती है। किन्तु अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी अन्तिम गोप्चछा दोनों जगह समान है, क्योंकि एक समयमें वर्तमान सभी जीवांके अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी

१. आ०प्रती 'धेत्तूण' इति स्थाने 'गंतूण' इति पाठः । २. ता०प्रती 'पदेसबहुत्तं कारखं' इति पाठः । ३. आ०प्रती '-चरिमगुणसेडिगोपुन्छा' इति पाठः ।

जीवाणं विसरिसत्ताणवलंभादो । जिंद एवं तो समाणसमए वदमाणखिवद-गणिद-कम्मंसियाणं अपुरवगणसेढिगोवुरुखाओ णियमेण सरिसाओ किणा होति १ ण. समयं पिंड अपन्वपरिणामाणं असंखेजलोगपमाणाणम्बलंभादो । खविद-गणिदक्रम्मंसियाणं समाणापुच्वकरणपरिणामाणं पुण गुणसेढिगोचुच्छाओ सरिसाओ विसरिसत्तरस कारणपरिणामाणं विसरिसत्तामावादो। जदि वि सरिसअपुव्वकरणपरिणामा विसरिसगुणसेढिणिसेयस्स कारणं तो सच्चापुच्चकरणपरिणामेहि अपुच्च-अपुच्चेण चेच गुणसेढिपदेसविष्णासेण होदव्वमिदि ? ण. सव्वापुव्वकरणपरिणामेहि अपुव्वा चेव गुणसेढिपदेसविण्णासो होदि ति णियमाभावादो । किं तु अंतोम्रहत्तमेत्तसगद्धासमण्स एगेगसमयं पिंड जहण्णपरिणामदाणप्पहृिंड छिह वड्डीहि गदअसंखेञ्जलोगमेत्त-परिणामहाणेस पढमपरिणामादो तप्पाओग्गासंखेललोगमेत्तपरिणामझाणेस गदेस एगो अपुच्चपदेसविष्णासणिमित्तपरिणामो होदि । हेहिमावसेसपरिणामा समाणगुणसेदिपदेश-विष्णासे णिमित्तं। एवमेदेण कमेण पुणो पुणो उच्चिष्णिदण गहिदासेस-परिणामा एगेगसमयपडिबद्धा असंखे ० लोगमेत्ता होति । ते च अण्योण्णपदेसविण्णासं पिक्सिरण असंखेळभागविहिणिमित्ता । पिडिभागो पुण असंखेळा होगा । गुणहाणि-सलागाओ पूण एत्थ असंखेजा । सुत्तेण विणा एदं कथं णव्यदे ? सुत्ताविरुद्धतेण परिणामोमे विसहशता नहीं पाई जाती।

शंका—यदि ऐसा है तो समान समयवर्ती अपितकर्मांश और गुणितकर्मांश जीवांकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाएँ नियमसे समान क्यों नहीं होती ?

समाधान—नहीं, क्यांकि प्रतिसमय अपूर्व परिणाम असंख्यात लेकप्रमाण पाये जाते हैं। हां, जिन क्षपितकर्माश और गुणितकर्माश जीवांके अपूर्वकरणसम्बन्धी परिणाम समान होते हैं उनकी गुणश्र णिकी गोपुच्छाएँ समान ही होती है, क्योंकि प्रदेशोंमे विसहसता होनेके कारण परिणाम है और वहाँ परिणामोमें विसहसताका अभाव है।

शंका—यदि अपूर्वकरण परिणामोकी विसदृशता गुणश्रीणके निषकोकी विसदृशताका कारण है तो सब अपूर्वकरणपरिणामोके द्वारा गुणश्रीणके प्रदेशोका निसंप अपूर्व-अपूर्व ही होना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सब अपूर्वकरण परिणामोके द्वारा गुणश्रेणिके प्रदेशोंका निक्षेप अपूर्व ही होता है ऐसा नियम नहीं है। किन्तु अपूर्वकरणके अन्तर्मुहूर्तकालके समयोंमसे प्रत्येक समयमें ज्ञान परिणामस्थानसे लेकर छ वृद्धियांसे युक्त असल्यात लोकप्रमाण परिणामस्थानोंमेसे प्रथम परिणामसे लेकर तत्प्रायोग्य असंख्यात लोकप्रमाण परिणामस्थानोंके जाने पर अपूर्व प्रदेशोंके निक्षेपमें निमित्त एक परिणाम होता है। और उससे पूर्वकं शेप परिणाम समान गुणश्रेणिकी प्रदेशरचनाके कारण हैं। इस प्रकार इस क्रमसे एक एक समयसम्बन्धी एकत्रित किये गये सब परिणाम असंख्यात लोकप्रमाण हैं और परस्परकी प्रदेश रचनाको देखने हुए वे परिणाम असंख्यातभागवृद्धिमें निमित्त होते हैं। यहाँ प्रतिभागरूप असंख्यातका प्रमाण असंख्यात लोक है। परन्तु गुणहानिशलाकाष्ट्र वहाँ अमंख्यात हैं।

१. ता॰प्रतौ 'हेट्टिमवसेणपरियाम' श्रा॰प्रतौ 'हेट्टिमावसेसपरिणाम इति पाठः ।

सुत्तसमाणाइरियवयणादो । एत्थेव वेदगो णाम अत्थाहियारो उवरि अत्थि । तत्थ उकस्सयपदेसउदीरणाए जहण्णमंतरमंतोग्रहुत्तमिदि पठिदं । तं जहा—गुणिदकम्मंसिय-लक्खणेणागंत्ण संजमाहिग्रह्वरिमसमयिमच्छादिहिणा उक्कस्सिवसोहिहाणेण पदेसु-दीरणाए उक्कस्साए कदाए आदी जादा । पुणो संजमं घेत्णंतरिय अंतोग्रहुत्तमच्छिय मिच्छत्तं गंत्ण संजमाहिग्रहो होदृण भिच्छादिहिचरिमसमए तेणेव उक्कस्सविसोहिहाणेण उक्कस्सपदेसुदीरणाए कदाए जहण्णमंतरं ति सुत्ते मिणदं तेण जाणिजदि जधा खिवद-गुणिदकम्मंसियाणं समाणपरिणामेसु ओकडुणा सिरसी चेव होदि ति । जिद गुणिदकम्मंसियस्सेव उक्कस्सउदीरः। तो जहण्णअंतरेण वि अणंतेण होदच्वं, एगवारं समाणिदगुणिदिकरियस्स पुणो अणंतेण कालेण विणा गुणिदत्ताणुववत्तीदो । तेण अपुव्वपरिणामेसु विसरिसेसु वि संतेसु गुणसेहिपदेसविण्णासो सिरसो ति एदं ण घडदे । एत्थ परिहारो चुच्चदे—परिणामे सिरसे संते ओकडिज्जमाणमुकडिजमाणं च दव्वं सिरसं चेव ति णियमो णित्थः खिवद-गुणिदकम्मंसिएसु एगसमयपबद्धमेत्त-पदेनाणं चिड्ड-हागिदंसणादो । तेण समाणपरिणामेहि ओकडिज्जमाणदव्वं सिरसं पि होदि ति घेतव्वं । विसरिसपरिणामेहि पुण ओकडिज्जमाणदव्वं विसरिसं चेवे ति

शंका-सूत्रके विना यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—सूत्रसे अविरुद्ध होनेसे सूत्रके समान आचार्य वचनोंसे ऐसा जाना। इसी कसायपाहुडमें आगे वेदक नामका अधिकार है। वहां उत्कृष्ट प्रदेशोदीरणाका जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्न कहा है। खुळासा इस प्रकार है—गुणितकर्माशके लक्षणके साथ आकर संयमके अभिमुख अन्तिसमयवर्ती मिथ्यादृष्टि जीवके द्वारा उत्कृष्ट विशुद्धिस्थान वश उत्कृष्ट प्रदेशोदीरणाके करनेपर उत्कृष्ट प्रदेशोदीरणा प्रारम्भ होती है। फिर संयमको प्रहण करके और मिथ्यात्वका अन्तर करके अन्तर्मुहूर्त काळतक ठहरकर तदनन्तर मिथ्यात्वमें जाकर पुनः संयमके अभिमुख होकर मिथ्यात्वके अन्तिम समयमे उसी विशुद्धिस्थानके द्वारा पुनः उत्कृष्ट प्रदेशोदीरणाके करनेपर जघन्य अन्तर होता है ऐसा चूणिसूत्रमें कहा है। उससे जाना जाता है कि श्वपित-कर्माश और गुणितकर्माशके समान परिणाम होनेपर समान हो अपकर्षण होता है।

शंका—यदि गुणितकार्माश जीवके ही उत्कृष्ट उदीरणा होती है तो उत्कृष्ट उदीरणाका जघन्य अन्तर भी अनन्तकाल होना चाहिये; क्योंकि एकवार गुणितसंचयकी क्रियाको समाप्त करके पुनः अनन्त काल बीते बिना गुणितकर्माशपना नहीं बन सकता। अतः अपूर्वकरणके परिणामोके विसदश होते हुए भी गुणश्रेणिकी प्रदेशरचना समान होती है यह बात नहीं घटती।

समाधान—इस शंकाका परिहार कहते हैं-परिणामोंके सदृश होनेपर अपकृष्यमाण और उत्कृष्यमाण द्रव्य समान हो होता है ऐसा नियम नहीं है; क्योंकि श्वपितकर्मांश और गुणित-कर्माश जीवोंमें एकसमयप्रवद्धमात्र प्रदेशोंको बृद्धि और हानि देखी जाती है। अतः समान परिणामके द्वारा अपकृष्यमाण द्रव्य समान भी होता है ऐसा ग्रहण करना चाहिये। पर विसदृशपरिणामके द्वारा अपकृष्यमाण द्रव्यविसदृश हो होता है ऐसा नियम नहीं है, क्योंकि छह बृद्धियोंसे युक्त अपूर्व

णियमो णित्थः अपुन्वपरिणामेस छवडीए अविदिस जहण्णादो अणंतगुणेण वि परिणामेण गुणसेिंदिपदेसविण्णासस्स सिरस्तुवलंभादो । तेण विसिरसपरिणामेहि विसिरसं पि ओकिश्विज्ञमाणद्व्वं होदि ति घेत्तव्वं । अणियद्विपरिणामेहि पुण ओकिश्वजमाणं द्व्वं तिस वि कालेस सिरसं चेव, समाणोकिश्वणिपित्तसरिसपरिणामत्तादो । तदो अपुन्वगुणसेिंदिपदेसविण्णासो सिरसो वि होदि समाणोकिश्वणपरिणामेस वृद्वमाणाणं, विसिरसो वि होदि असमाणोकश्वणहेदुपरिणामेस वृद्वमाणाणं ति घेत्तव्वं । तेण विदियफद्दयस्स दोस दिदीस दिद्वपयि विगिदिगोचुच्छास पढसक्स फद्यपगिदि विगिदिगोचुच्छास पढसक्स फद्यपगिदि विगिदिगोचुच्छास सामा चेदंति । स्विद-चिरम-दुचिरमअपुन्वजहण्ण-गुणसेदिगोचुच्छास गुणिदअप्णद्वीणं चिरमगुणसेदिगोचुछाओ सिरसाओ ति अवणेयन्वाओ । पुणो पुन्वमविणदसेसद्वे स्वविददुचिरमअणियद्विगुणसेदीदो सोहिदे सदस्यस्यसंस्त्रका भागा तस्स चेद्वंति । एदे परमाणू रूवृणा पढमविदियफद्दयाणमंतरं । जत्थ जत्थ फद्यंतरविण्णासो सहप्यजदि तत्थ तत्थ एवं चेव हेदिम-जहण्णफद्दय-सुचिरमउक्कस्सफद्दयादो सोहिय फद्दयंतरसुप्पादेदवं ।

परिणमोंके रहते हुए जघन्यसे अनन्तगणे भी परिणामके द्वारा गणश्रेणिको प्रदेशरचनामें समानता पाई जाती है । अतः विसदृशपरिणामके द्वारा अपकृष्यमाण दृज्य विसदृश भी होता है ऐसा ग्रहण करना चाहिये। किन्तु अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंके द्वारा अपकृष्यमाण द्रत्य तीनों ही कालोंमें समान ही होता है; क्योंकि आनिवृत्तिकरणमें समान अपकर्पणके निमित्त परिणाम समान ही होते है। अत: समान अपकर्पणके कारणभन परिणामोंमें वर्तमान जीवांके सदश भी होती है और असमान अपकर्षणके कारणभूत परिणामोंमें वर्तमान जीवोंके विसदश भी होती है ऐसा महण करना चाहिये। अतः प्रथम उत्कृष्ट स्पर्धककी प्रकृतिगापुच्छा और विकृतिगोपच्छामेसे द्वितीय स्पर्धककी दो स्थितियोंमें विद्यमान प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपच्छाको घटानेसे उनका असख्यात बहुभाग शेप रहता है । तथा गुणितकर्माशकी अपूर्वकरणसम्बन्धी उत्कृष्ट गुणश्रेणिमेंसे क्षिपितकर्मा शकी अपूर्वकरणसम्बन्धी जघन्य गुणश्रोणिकी अन्तिम और द्विचरम गोपुच्छ।ओंको घटानसे भी असंख्यात वहुभाग शेष रहता है । श्विपतकर्मा श और गुणितकर्मा शके अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी चरिम गुणश्रेणिकी गोपुच्छाएँ समान है, इसिछये उन्हें छोड़ देना चाहिये । तदन्तर क्षपितकर्मा शकी अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी द्विचम गुणश्रेणिमंसे, पहले घटाकर शेष बचे द्रव्यको घटाने पर उसका असस्यात बहुआग शेष बचता है। इन परमाणओमेंसे एक कम करनेपर प्रथम और द्वितीय स्पर्धकका अन्तर होता है। जहाँ-जहाँ स्पर्धकका अन्तर जाननेकी इच्छा उत्पन्न हो वहाँ वहाँ इसी प्रकार आगके उत्कृष्ट स्पर्धकमेंसे जघन्य स्पर्धकको घटाकर स्पर्धकका अन्तर उत्पन्न कर छेना चाहिये।

विशेषार्थ- यहाँ द्वितीय स्पर्धकके जघन्य सरकर्मस्थानमें प्रथम स्पर्धकके उत्क्रब्ट

१. ता॰पतौ '-गोबुच्छासु पगदिपढसुकस्स-' इति पाठः । २. ता॰पतौ 'फहयंतरविण्णासो' इति पाठः ।

§ १७४. संपिं तिसमयकालिंदियाणं दोण्हं गोवुच्छाणमुविर परमाणुत्तरकमेण दोहि वङ्गोहि वेगोवुच्छिविसेसो पयदगोवुच्छािहेंतो एगसमयमोकिङ्कदिद्व्वं तत्तो तिम चेव समए विज्ञादसंकमेण गददव्वं च वङ्गावेदव्वं । एवं विङ्गाणिहिदेण अण्णेगो जीवो जहण्णसािमत्तविहाणेणागंत्ण समयूण-वेछावङ्गोओ भिमय मिच्छतं खिवय दोगोवुच्छाओ तिसमयकालिंदियाओ धरेद्ण हिंदो सिरसो। संपिंह इमं घेत्रण परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेणेदस्सुविर दोहि

सरकर्मस्थानसे कितना अन्तर है यह उत्पन्न करके बतलाया गया है। प्रथम स्पर्धकके प्रत्येक सत्कर्मस्थानमें चार गोपुच्छाएँ होतो हैं-अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणि गोपुच्छा, अपूर्वकरण गुणश्रेणि गोपुच्छा, प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोच्छा । यहाँ उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानसे प्रयोजन है, इसिलए इनमें जो गोपुच्छाएँ उत्कृष्ट सम्भव है वे छी गई है। अब द्वितीय स्पर्धकके जघन्य सत्कर्मस्थानमें वितनी गोपुच्छाएँ होती है यह बतलाते हैं। दो अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणि गोपुच्छाएँ, दो अपूर्वकरण गुणश्रेणि गोपुच्छाएँ, दो प्रकृति-गोपुच्छाएँ और दो विकृतिगोपुच्छाएँ ये सब अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छाओंको छोड़कर जघन्य ली गई हैं। अब पूर्वीक्त चार गोपुच्छाओंके साथ इन आठ गोपुच्छाओंकी तुलना करनेपर प्रथम स्पर्धकके अन्तिम सत्कर्मसम्बन्धी अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणि गोपुच्छा और द्वितीय स्पर्ध कके प्रथम जचन्य सत्कर्मकी आनवत्तिकरणसम्बन्धी अन्तिम गोपुच्छा सो ये दोनों समान होती है, इस्छिये इन दो गोपुच्छाआंको अलग कर दिया है। अब रहां प्रथम स्पर्धकके अन्तिम उत्क्रप्ट सत्कर्मकी तीन गोपुरुछाएँ और द्वितीय स्पर्ध कके जघन्य प्रथम संस्कर्मकी सात गोपुच्छाएँ सो इन सातमेसे अनिवृत्तिकरण गुणश्रीण गोपुच्छाको छोड़कर शेप छह गोपुच्छाएँ उक्त तीन गोपुच्छाओंक असख्यातवे भागप्रसाण होती है. अतः तीन गोपुच्छ।ओका असंख्यात बहुभागप्रमाण द्रव्य बच जाता है। पर अभी दितीय स्पर्धकके प्रथम जघन्य सत्कर्मको एक अनिवृत्तिकरण गुणश्रीण गोपुच्छा अछूती है, अतः इसके द्रव्यमेसे बाकी बचे हुए असंख्यात बहुभागप्रमाण द्रव्यके कम कर कर देने पर असंख्यात बहुभागप्रमाण दृत्य होते बच रहता है जो प्रथम स्पर्धकके अन्तिम उस्कृष्ट सत्कर्मस्थानके द्रव्यसे अधिक है। इस प्रकार प्रथम स्पर्धकंक आन्तम उत्कृष्ट सरकर्मस्थानके द्रव्यमें और द्वितीय स्वर्धकके जघन्य प्रथम सत्कर्मस्थानके द्रव्यमें कितना अन्तर है इस बातका पता लग जाता है। आगे भी इसी क्रमसे पिछले उत्कृष्ट स्थानसे अगले जघन्य स्थानके मध्य अन्तरका विचार कर छेना चाहिये। यहाँ कारणका साङ्गोपाङ्ग विचार मूलमें किया ही है, इसिंखये वहाँसे जान लेना चाहिये।

§ १७४. अब तीन समयको स्थितिवालो दो गोपुच्छाओंके ऊपर एक एक परमाणुके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा दो गोपुच्छिविशेष, प्रकृत गोपुच्छाओंमेंसे एक समयमें अपकृष्ट हुआ द्रव्य और उन्हीं गोपुच्छाओंमेंसे उसी एक समयमें विध्यातसंक्रमणके द्वारा संक्रान्त हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वामित्वके विधानके अनुसार आकर एक समय कम दो छथासठ सागर कालतक अमण करके फिर मिथ्यात्वका क्षपण करके तीन समयकी स्थितिवाले दो गोपुच्छाओंका धारक अन्य एक जीव समान है। अब इसको लेकर एक परमाणु, दो

१.आ०मतौ 'बह्वीहि चे गोपुच्छ्रविसेसो' इति पाठः ।

वक्काहि वेगोचुच्छिविसेसा' एगसमयमोकि हिद्ण विणासिद्दव्वं विज्झादसंकमेण गददव्वं च वह्वावेदव्वं। एवं वह्विद्ण हिदेण अण्णेगो दुसमयूणवेछाविदीओ भिमय भिच्छ तं खवेद्ण तिसमयकालि हिदिगो दोगोचुच्छाओ धरेद्ण हिदजीवो सिरसो। संपिह एदस्स दव्वस्सुविर परमाणुत्तरादिकमेण दोगोचुच्छि विसेसा पयदगोचुच्छासु एगवारमोकि हिद् व्वं परपयि हिसंकमेण गददव्वं चे दोहि वह्वीहि वह्वावेदव्वं। एवं वह्विद् ण हिदेण अण्णेगो तिसमयूणवेछावहीओ भिमय मिच्छत्तं खिवय दोणिसेगे तिसमयकालि हिदिगे धरेद्ण हिदजीवो सिरमो। संपिह इमं चेत्त्ण पुव्वभणिदबीजावहं भवलेण वह्वाविय ओदारेदव्वं जाव विदियछावहीए अंतोम्रहत्तमुव्वरिदं ति। पुणो तत्थ हिवय परमाणुत्तरादिकमेण दोहि बह्वीहि बहु विद्वं जाव पढमवारविहु द्यंतोम्रहत्तमेत्त-गोचुच्छिवसेसेहिंतो दुगुणमेत्तगोचुच्छिवसेसा अंतोणुहत्तमोक्तिहिंद्यंतोमुहत्तमेत्त-गोचुच्छिवसेसेहिंतो दुगुणमेत्तगोचुच्छिवसेसा अंतोणुहत्तमोक्तिहिंद्यंतोमुहत्तमेत्त-गोचुच्छिवसेसेहिंदो दुगुणमेत्तगोचुच्छिवसेसा अवरेण जहण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण पदम्छाविहं भिमय पुव्वं सम्माभिच्छत्तं पिडवण्णपढमसमए दंसणमोहक्खवणं पटविय मिच्छत्तं खिवय दोणिसेगे तिसमयकालिहिदिगे धरेद्ण हिदजीवो सिरसो। संपिह हमं घेत्ण परमाणुत्तरादिकमेण वेवहीहि दोगोचुच्छिवसेसमेत्तं एगवारमोकिहिद्ण

परमाणु आदिके कमसे इसके ऊपर दो बृद्धियोंके द्वारा दो गोपुच्छविशेष, एक समयमें अपकर्षण करके वितष्ट हुआ दृज्य और विध्यात संक्रमणके द्वारा संक्रान्त हुआ दृज्य बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढाकर स्थित हुए जीवके साथ दो समय कम दो छुर्यासठ सागर तक भ्रमण करके मिथ्यात्वका क्ष्मण करके, तीन समयकी स्थितिवाले दो गोपुच्छाओंका धारक एक अन्य जीव समान है। अब इसके द्रव्यके ऊपर भी एक एक परमाणुके क्रमसे दो गोपुच्छ-विशेष, प्रकृति गोपुच्छाओंमें एकवार अपकृष्ट हुआ द्रव्य और अन्य प्रकृतिमें संक्रमणके द्वारा गया हुआ द्रव्य दो वृद्धियोंके द्वारा बढाना चाहिये। इस प्रकार बढाकर स्थित हुए जीवके साथ तीन समयकम दो छ्यासठ सागर तक भ्रमण करके और मिश्यात्वका क्षपण करके तीन समयकी स्थितिवाले दो निषेकोंका धारक अन्य एक जीव समान है। अब इस द्रव्यको लेकर पहले कहे गये मूल कारणकी सहायतासे बहाकर तब तक उतारते जाना चाहिये जब तक दसरे छचासठ सागरमें एक अन्तर्मुहर्त बाकी रहे। फिर वहाँ ठहरकर एक एक परमाणुके कमसे दो बृद्धियोंके द्वारा उसे तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक प्रथमबार बढाये हुए अन्तर्महुर्त प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे दुगुने गोपुच्छविशेष और अन्तर्महूर्तमें अपकर्षण करके प्रकृत गोप्च्छामेंसे विनष्ट हुए द्रव्यकी बृद्धि हो। फिर इसके बाद सबसे जघन्य सम्यक्त्वके कालके अन्दर विध्यातसंक्रमणके द्वारा संकान्त हुए द्रव्यमात्रकी वृद्धि करनी चाहिये। इस प्रकार बढाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वामित्वकी प्रक्रियाके अनुसार प्रथम छ्यासठ सागर तक भ्रमण करके फिर सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त करनेके प्रथम समयमें दर्शनमोहके क्षपणको प्रारम्भ करके और मिध्यात्वका क्षपण करके तीन समयको स्थितिवाले दो निषेकोंका भारण करके स्थित हुआ जीव समान है। अब इसको लेकर एक परमाणु आदिके कमसे

२. ता॰प्रती 'वड्डीहि चे (व) गोपुरद्धविसेसा' आ॰प्रती 'वड्डीहि चे गोपुरद्धविसेसा' इति पाठः ।

विणासिदद्वं परपयि संकमेण गद्दव्यमेत्तं च एत्थ वङ्गावेदव्वं । एवं वङ्गिदेण समयुणपढमछावि भिमय मिच्छत्तं खिवय वेणिसेगे तिसमयकालि दिगे धरेद्ण द्विदजीवो सिरसो । एवं जाणिद्ण ओदारेदव्वं जाव पढमछावि हाइद्ण अंतो ध्रुदुत्त-मेत्ता चेद्विदा ति । तत्थ द्विय चत्तारि पुरिसे अस्मिद्ण वङ्गावेदव्वं जाव तिदत्थओ घृक्षस्सद्व्वं पत्तं ति । एवं विदियफ इयमिस्सद्ण द्वाणपरूवणा कदा ।

§ १७५. संपित खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण वेछावदीओ भिमय मिच्छतं खिवय तिण्णि णिसेगे चदुसमयकालिदिवेगे धरेदूण दिदिम्म तिदयफद्दयस्स आदी होदि। एत्थ फद्दयंतरपमाणं जाणिदूण वत्तव्वं। संपित्त इमं घेत्त्ण परमाणुत्तरादिकमेण दोित वड्डीहि तिण्णिगोवुच्छिविसेसमेत्तमेगवारमोकि द्विद्यण विणासिददव्वमेत्तं परपयिद्यसंकमेण गददव्वमेत्तं च वड्डाविय समयूण-दुसमयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्त्णविदियछावद्वी ओदिण्णा ति। पुणो तत्थ द्विय परमाणुत्तरकमेण वड्डावेदव्वं जाव पढमवारं वड्डिदअंतोम्रहुत्तमेत्तगोवुच्छिविसेसेहितो तिगुणगोवुच्छ-विसेमा अंतोम्रहुत्तमोकिड्डदूण परपयिद्यसंकमेण विणासिददव्वमेत्तं विद्वदं ति। एवं

दो वृद्धियोंके द्वारा दो गोपुन्छिविशेष, एक बार अपकर्षणके द्वारा विनष्ट हुआ द्रव्य और परप्रकृतिरूपसे संकान्त हुए द्रव्यके बराबर द्रव्य बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार वृद्धि करनेवाले जीयके साथ एक समय कम प्रथम छ्यासठ सागर तक भ्रमण करके मिध्यात्वका श्वपण करके तीन समयकी स्थितिवाले दो निषकोंको धारण करके स्थित हुआ जीव गमान है। इस प्रकार जानकर तब तक उतारना चाहिये जब तक प्रथम छ्यासठ सागर घट करके अन्तर्मुहर्त मात्र शेष रह जाये। वहाँ ठहरकर चार पुरुषोंको अपेक्षासे तब तक बढ़ाते जाना चाहिये जब तक वहाँका आध्यस्पसे उरकृष्ट द्रव्य प्राप्त हो। इस प्रकार दूसरे स्पर्धकको लेकर स्थानोंका कथन कथन कथा।

विशेषार्थ—प्रथम स्पर्धकके जघन्य संकर्म स्थानसे लेकर उसीके उत्कृष्ट संस्कर्मस्थानको प्राप्त करनेके लिये जिस प्रक्रियाका निर्देश किया है वही प्रक्रिया यहाँ भी समझ लेनी चाहिए।

§ १७५. अब क्षिपितकर्मा राके लक्षणके साथ आकर दो ल्रियासठ सागर काल तक भ्रमण करके फिर मिथ्यात्वका क्ष्रपण करके चार समयकी स्थितिवाले तीन निपेकोंको धारण करनेवाले जीवके तोसरे स्पर्धकका आरम्भ होता है। यहाँ पर स्पर्धकके अन्तरका प्रमाण जानकर कहना चाहिये। अब इसे लेकर एक परमाणु आदिके कमसे दो वृद्धियोंके द्वारा तोन गोपुच्छिविशेष प्रमाण, और एकबार अपकर्षण करके विनष्ट हुए द्रव्यप्रमाण और अन्य प्रकृति रूपसे संकान्त हुए द्रव्यप्रमाण द्रव्यको बढ़ाकर एक समय कम, दो समय कम आदिके कमसे अन्तर्भुहूर्तकम दूसरे छय।सठ सागर काल पर्यन्त उतारते जाना चाहिए। फिर वहाँ ठहराकर एक एक परमाणुके अधिकके कमसे तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक प्रथमबार बढ़ हुए अन्तर्भुहूर्तप्रमाण गोपुच्छिविशेषोंसे तिगुने गोपुच्छिवशेष और अन्तर्भुहूर्तभ्रमाण गोपुच्छिविशेषोंसे तिगुने गोपुच्छिवशेष और अन्तर्भुहूर्तभ्रमाण गोपुच्छिविशेषोंसे तिगुने गोपुच्छिवशेष और अन्तर्भुहूर्तभ्रमाण गोपुच्छिवशेषोंसे तिगुने गोपुच्छिवशेष और अन्तर्भुहूर्तभ्रमाण करके जाव के साथ प्रथम छयासठ सागर तक अन्यण करके और मिध्यात्वका क्षपण करके चार समयकी के साथ प्रथम छयासठ सागर तक अन्यण करके और मिध्यात्वका क्षपण करके चार समयकी

विष्ठित अवरेगो खिवदकम्मंसिओ पटमछाव हिं भिमय मिच्छत्तं खिवय तिण्णि णिसेगे चित्रसमयकालिहिदिगे घरेद्ण हिदजीवो सिरिसो। एवं समयूणादिकमेणोदारेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्तूणपटमछावही ओदिण्णा ।त । पुणो तत्थ ठिवय चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण बहुावेदव्वं जाव एदं फद्दयमुक्तस्सत्तं पत्तं ति। एदेण कमेण समयूणाविलयमेत्त-फद्याणि अस्सिद्ण हाणपरुवणा जाणिद्ण कायव्वा । णवरि पुच्चुत्तसंधिम्मि पढमवारं बहुाविय गोवुच्छिवसेसाणं चत्तारि-पंचआदिगुणगारे पवेसिय बहुावणं कायव्वं जाव तेसिं समयुणाविलयमेत्तगुणगारो पवहो ति।

§ १७६. संपित समयूणावलियमेत्तगोवुच्छाणं कालपरिहाणिं काऊण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण तासु वङ्गाविजमाणियासु अणियिद्युणसेतिगोवुच्छाओ ण वङ्गावेदव्वाओः; तत्थ परिणामभेदाभावेण खिवद-गुणिदकम्मंसियाणमणियद्विगुणसेतिगोवुच्छाणं तिसु वि कालेसु सिम्सित्तुवलंभादो । अपुव्वगुणसेती वङ्गिद, तत्थ असंखेजलोगमेत्तपरिणामाणस्रवलंभादो । णविर पदेसुत्तरादिकमेण णित्थ वङ्गी, असंखेजलोगेति जहण्णद्वे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तद्व्वस्स एगवारेण वङ्गिदंसणादो । तं जहा—अपुव्वकरणपदमसमयिम असंखेजलोगमेत्तपरिणामद्वाणाणि होति । तत्थ जहण्णपरिणामद्वाणप्यदृष्टि असंखेल्लोगमेत्तविसोहिद्वाणाणि जहण्णगुणसेतिपदेसविण्णासस्सेव

स्थितिवाले तीन निषेकोंको धारण करके स्थित हुआ अन्य एक क्षिपितकर्मा शवाला जीव समान है। इस प्रकार एक सययहोन आदिके कमसे अन्तर्मुहूर्त कम छयासठ सागर काल तक उतारते जाना चाहिये। फिर वहाँ ठहराकर चार पुरुषोंकी अपेक्षा तब तक बढ़ाते जाना चाहिये जब तक यह स्पर्धक उत्र्ष्ट्रपनेको प्राप्त होवे। इस कमसे एक समयकम आवली प्रमाण स्पर्धकोंको लेकर स्थानोंका कथन जानकर कहना चाहिये। किन्तु इतना विशेष है कि पूर्वोक्त सन्धिमें प्रथमवार बढ़ा करके गोपुच्छिविशेषोंके चार, पाँच आदि गुणकारोंका प्रवेश कराकर तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक उन गोपुच्छोंके एक समयकम आवलीप्रमाण गुणकार प्रविष्ट हों। अर्थात् चौगुने पँचगुने आदिके कमसे एक समय कम आवलीप्रमाण गुणका गोपुच्छोंकी वृद्धि करनी चाहिये।

§ १७६. अब एक समयकम आविष्ठप्रमाण गोपुच्छाओंकी कालकी हानिको करके चार पुरुषोंकी अपेक्षा उन गोपुच्छाओंमें वृद्धि करने पर अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाएँ नहीं बढ़ानी चाहिये, क्योंकि वहाँ परिणाम भेद न होनेसे श्रिपतकर्मा शा और गुणितकर्मा शावाले जीवोंकी अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छओंमें तीनों ही कालोंमें समानता पाई जाती है। केवल अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिमें ही वृद्धि होती है, क्योंकि अपूर्वकरणमें असंख्यात लोकप्रमाण परिणाम पाये जाते हैं। किन्तु अपूर्वकरणमें एक प्रदेश अधिक आदिके कमसे वृद्धि नहीं होती, क्योंकि असंख्यात लोकफे द्वारा जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर जो आवे उसके लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यकी वहाँ एक बारमें वृद्धि देखी जाती है। खुलासा इस प्रकार है—अपूर्वकरणके प्रथम समयमें असंख्यात लोकप्रमाण परिणामस्थान होते हैं। उनमेंसे जघन्य परिणामस्थान लेकर असंख्यात लोकप्रमाण विश्वद्धिस्थान तो

१. बा.पतौ 'कद्यमुक्स्संतरं पत्तं' इति पाठः।

कारणं । कुदो ? साहावियादो । अणंतगुणहीण-अणंतगुणपरिणामाणं कज्जं कथं सिरसं होदि ? ण, मेरुगिरिमेत्तसोवण्णपुंजेणुप्पाइदमोहादो दहरपुत्तहंडेणुप्पाइदमोहस्स महल्लत्तुवलंभादो । पुणो उविर तदणंतरमेगपरिणामद्वाणमसंखेजलोगभागहारेण खंडिदेगखंडवुङ्कीए कारणं होदि । एदं परिणामद्वाणमपुणरुत्तं ति जहण्णपरिणामेण सह पुध हवेदव्वं । पुणो पदेसओक दुणाए एदेण सरिसपरिणामहाणेसु 'असंखेज-लोगमेत्तेसु गदेसु तदो अण्णमेगमपुणरुत्तहाणं लब्मिदि, पुठ्यल्लगुणसेढिपदेसग्य-मसंखे ०लोगेहि खंडिय तत्थ एगखंडमेत्तपदेस महियगुणसेढिविष्णासस्स कारणत्तादो । एदं पि परिणामं घेत्रण पुच्वं पुध हविददोण्हं परिणामाणं पासे ठवेद्द्वं । पुणो वि एत्तियमेत्तियमद्वाणस्वरि गंत्रण अपुणरुत्तपरिणामद्वाणाणि असंखेजलोगमेत्ताणि लब्मेति । पुणो अणेण विधाणेणुचिणिद्ण गहिदासेसपरिणामहाणाणमपुच्वकरणपढम-समए अवणिदासेसपुच्विल्लपरिणामपंतियागारेण रचणा कायव्वा । एवं विदियसमयादि जाव चरिमसमओ त्ति पुणरुत्तपरिणामाणमवणयणं काऊण तत्वतणअपुणरुत्तपरिणामाणं चेव एगसेढिआगारेण विण्णासो कायव्वो । संपहि एत्थ पढमसमथम्म रचिदविदिय-

स्वभावसे ही गुणश्री विसम्बन्धी जघन्य प्रदेशरचनाका ही कारण है। क्योंकि ऐसा होना स्वाभाविक है।

शंका—अनन्तगुणे दीन और अनन्तगुणे परिणामोंका कार्य समान कैसे हो सकता है ? समाधान—यह शंका ठीक नहीं है; क्योंकि सुमेरुपर्वतके बराबर सोनेके ढेरसे जो मोह उत्पन्न होता है उस मोहसे छोटे पुत्रके खण्ड करनेसे उत्पन्न हुआ मोह बड़ा पाय। जाता है।

पुनः उन असंख्यात लोकप्रमाण परिणामस्थानोंका अनन्तरवर्ती एक परिणामस्थान जघन्य द्रव्यके असंख्यात लोकप्रमाण खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डप्रमाण वृद्धिका कारण होता है। यह परिणाम स्थान अपुनरक्त है, इसिलए जघन्य परिणामके साथ इसे पृथक स्थापित करना चाहिये। किर प्रदेशोंका अपकर्षण करनेमें उक्त परिणामके समान असख्यात लोकप्रमाण परिणामके हो जानेपर एक अन्य अपुनरुक्त स्थान प्राप्त होता है, क्योंकि यह परिणाम पूर्वोक्त गुणश्रेणिके प्रदेशसमृहके असंख्यात लोकप्रमाण समान खण्ड करके उनमेसे एक खण्डप्रमाण प्रदेश अधिक गुणश्रेणिकी रचनामें कारण है। इस परिणामको भी प्रहण करके पहले पृथक स्थापित किए गये दो परिणामोंके पानमें स्थापित करना चाहिए। इसके बाद भी असंख्यात लोकप्रमाण असंख्यात लोकप्रमाण अपुनरुक्त परिणामस्थान प्राप्त होते हैं। पुनः इस विधिसे एकत्र किए हुए सब परिणामस्थानोंकी अपूर्वकरणके प्रथम समयमें अलग किए गए सब परिणामोंको एक पंक्तिक्त्यसे रचना करनी चाहिए। इसी प्रकार दूसरे समयसे लेकर अन्तिम समय पर्यन्त पुनरुक्त परिणामोंको घटाकर वहांके अपुनरुक्त परिणामोंकी ही एक पंक्तिक्रपसे रचना करनी चाहिए। अब यहां प्रथम समयमें स्थापित दूसरे परिणामक्तप परिणामकर शेष समयोंके जघन्य परिणामकर यदि

आ॰प्रती 'सरिसपरिणामेडि हाथेसु' इति पाठः । २. भा॰प्रती 'मेत्तेसु तदो' इति पाठः ।

वित्यमेत्तपगदिगोव्च्छासु जहण्णियासु परमाणुत्तरक्रमेण बङ्कावेदव्वं जाव विदिय-द्विदिकंडयचरिमफालिमस्सिद्ण समयुणाविलय भेत्तविगिदिगोवच्छासु णिवदिदद्व्वं ति । एवं विद्विदेण समयुणाविलयमे तपगदिगोव च्छाओ जहण्णाओ चेव धरिय चरिम-दुचरिम-द्विदिखंडयचरिमफालीणं उक्कस्सद्व्वं समयुणावित्यमेत्तगोवच्छासु तप्पाओग्गं धरेदुण कथं सव्बद्धिदिखंडेस जहण्णेस संतेस पढम-विदियद्विदि खंडयाणि चेव पहिवजंति ? ण. उकडणवसेण तेसि चेव उकस्स-उकस्सत्तं भावावत्तीए अविरोहादो । सन्वहिदिखंडएस वा समयाविरोहेण दव्वं वङ्कावेदव्वं । अहवा सव्वद्विदिखंडएसु जहण्णेण वड्डिदेसु संतेसु जो लाहो विगिदिगोवुच्छाए तित्तयमेत्तदव्यं परमाणुत्तरकमेण पयडिगोवुच्छाए वड्डिदे पुणो पच्छ। सन्बहिदिखंडएसु एत्तियमेत्तं दन्बं बङ्काविय समयणाविलयमेत्तपयिडगोबच्छाणं जहण्णभावं करिय सरिसं कायव्वं। एदेण बीजपदेण विगिदिगोवुच्छा बहु।वेदव्वा जाव समयूणाविलयमेत्तविगिदिगोवुच्छाओ उक्कस्सत्तं पत्ताओ त्ति । पुणो पच्छा समयुणावलियमेत्त पयाङिगोवच्छाओं परमाणुत्तरकमेण णिरंतरं बङ्घावेदव्वाओ जाव अप्पणो उक्तस्सत्तं पत्ताओं ति । सन्बद्धिदिगोवुच्छासु उक्तस्सभावस्रवगयासु संतीसु

प्रकृतिगोपुच्छाओंमें एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक दूसरे स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिका अवलम्बन लेकर एक समय कम आवलिप्रमाण विकृतिगोपुच्छाओंमें द्रव्यका पतन होता रहे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समय कम आवलिप्रमाण जघन्य प्रकृतिगोपुच्छाओंको ही धारण करके, अन्तिम और द्विचरम स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालियोंके उत्शृष्ट द्रव्यको एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंमें तप्रायोग्य धारण करके स्थित हुआ जीव समान है।

र्शका—सब स्थितिकाण्डकोंके जघन्य होते हुए प्रथम और द्वितीय स्थितिकाण्डक ही उत्क्रष्टपनेको क्यों प्राप्त होते हैं।

समाधान—नहीं, क्योंकि उत्कर्षणाके द्वारा उन्हींके उत्कृष्टपनेको प्राप्त होनेमें कोई विरोध नहीं आता।

अथवा सभी स्थितिकाण्डकों में त्रागमानुसार तत्त्रमाण द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। अथवा सब स्थितिकाण्डकों के जघन्यरूपसे बढ़ने पर विकृतिगोपुच्छामें जो छाम हो, प्रकृतिगोपुच्छामें एक एक परमाणु अधिकके कमसे उतने द्रव्यके बढ़ने पर फिर बादमें सब स्थितिकाण्डकों में उतने द्रव्यको बढ़ाकर एक समय कम आविष्ठिमाण प्रकृतिगोपुच्छाओं को जघन्य फरके समान करना चाहिये। इस बीजपदके अनुसार जब तक एक समयकम आवित्तिप्रमाण विकृतिगोपुच्छाएँ उत्कृष्टपनेको प्राप्त हों तब तक विकृतिगोपुच्छाको बढ़ाना चाहिये। इसके बाद एक समय कम आवित्यमाण प्रकृतिगोपुच्छाओं को एक एक परमाणु अधिकके कमसे तब तक निरन्तर बढ़ाना चाहिये जब तक अपने उत्कृष्टपनेको प्राप्त हों।

शुंका-सभी स्थितिगोषुच्छाओंके उत्क्रष्टपनेको प्राप्त होने पर एक समय कम

१. आ॰प्रती '-मस्सिद्ण ण समयूणावितय-' इति पाठः। २. ता॰प्रती 'लोहो १ विगिदिगोवुच्छाए' आ॰प्रती 'लोहो विगिदिगोवुः छोपु इति पाठः।

कधं समय्णाविलयमेत्तपगिदगोवुच्छाणंचे व जहण्णतं १ ण ओकङ्कक्डणवसेण तत्थतण-कम्मखंधेस हेडुविर संकंतेस तासि जहण्णतं पिंड विरोहाभावादो । तत्थ सन्वपिच्छम-वियप्पो वुच्चदे । तं जहा—जो गुणिदकम्मंसिओ सिण्णपंचिंदिएस एइंदिएस च श्रंतोम्रहुत्तकालमंतिस्य मणुस्सेस उववण्णो । तत्थ अंतोम्रहुत्तन्भिहियअद्ववस्सेस गदेस उक्कस्सअपुन्वपिरणामेहि दंसणमोहणोयं खिवय समयूणाविलयमेत्तगोवुच्छाओ धरेदृण हिदो सन्वपिच्छमवियप्पो, एत्तो उविर बङ्कीए अभावादो ।

§ १७८. संपिंह जो खिवदकम्मंसिओ सम्मत्तेण सह भिमदिवेछाविद्वसागरोवमो मिच्छत्तचरिमफालिं धरेद्ण दिदो तस्स दव्वं पुन्त्लिसम्यूणाविलयमं त्तर्गोषुच्छाण- मुक्कस्सदव्वादो असंखेजगुणं । तदसंखेजगुणतं कुदो णव्वदे ? जत्तीदो । तं जहा— समयूणाविलयमे तउक्कस्सपयिडगोवुच्छाहिंतो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्णवेछावद्वीओ भिमय मिच्छत्त चिरमफालिं धरेद्ण दिदखवगस्स पयिडगोवुच्छाओ असंखेजगुणाओ, जोगगुणगारादो अंतोमुहृत्तोविद्वद्विशोक हुक्कहुणभागहारपदुष्पण्णवेछाविद्व-अण्णोण्णव्भत्थरासिणोविद्वित्विरमफालिआयामस्स असंखेजगुणत्तादो । तत्थतण-विगिदिगोवुच्छाहिंतो वि चरिमफालीए विगिदिगोवुच्छाओ असंखेजगुणाओ । कारणं पुच्वं व पह्वदेद्वं । समयूणाविलयमं त्रअपुव्व-अणियद्विगुणसेढिगोवुच्छाहिंतो चरिम-

आवल्प्रिमाण प्रकृतिगोपुच्छाएँ जधन्य क्यों रहती हैं ?

समाधान—नहीं, क्यांकि अपकर्षण-उत्कर्षणके निमित्तसे वहाँके कर्मस्कन्धोंके नीचे और उपर संकान्त होने पर उनके जघन्य होनेमें कोई विरोध नहीं आता। अब वहां सबसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं। वह इस प्रकार है—जो गुणितकर्मा शवाला जीव संज्ञी पख्रोन्द्रयों और एकेन्द्रियोंमें अन्तर्मुहूर्त काल बिताकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और वहां अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष बीतने पर उत्कृष्ट अपूर्वकरणक्ष्य परिणामोंके द्वारा दर्शनमोहनीयका क्षय करके एक समय कम आवित्रिमाण गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित हुआ उसके सबसे अन्तिम विकल्प होता है, क्योंकि इसके द्रव्यके उत्पर वृद्धिका अभाव है।

§ १७८. अब जो क्षपितकर्मा शवाला जीव सम्यक्त्वके साथ दो छ्यासठ सागर काल तक अमण करके मिथ्यास्वकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है उसका द्रव्य पूर्वोक्त एक समय कम आवल्पिमाण गोपुन्छ। ओंके उत्कृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणा है।

ठांका-किण प्रमाणसे जाना कि वह असंख्यातगुणा है ?

समाधान—युक्तिसे जाना । वह युक्ति इस प्रकार है—क्षिपितकर्मा शके लक्षणके साथ आकर दो छ्यासठ सागर काल तक श्रमण करके मिध्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करनेवाले क्षपककी प्रकृतिगोपुन्छाएँ एक समय कम आवलिप्रमाण उत्कृष्ट प्रकृतिगोपुन्छाओंसे असंख्यातगुणी हैं, क्योंकि अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे गुणित दो छ्यासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्तराशिसे भाजित जो चरिमफालिका आयाम है वह योगके गुणकारसे असंख्यातगुणा है। तथा वहांको विकृतिगोपुन्छाओंसे भी चरिमफालिकी विकृतिगोपुन्छाएँ असंस्यातगुणी हैं। कारणका पहलेके ही समान कथन करना चाहिये। अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी एक समय कम

फालिघरस्स अपुट्य-अणियद्विगुणसेढिगोवुच्छाओ असंखेजगुणाओ । कुदो ? असंखेजगुणकमेण अवद्विदिणसेगाणं अंतोम्रहुत्तम त्ताणं चिरमफालीए उवलंभादो । जिद वि
अपुट्यगुणसेढिगोवुच्छाणं जहण्णुकस्सपिरणामावहंमेण असंखेजगुणत्तमासंकिज्ञह तो
वि अणियद्विगुणसेढीणमसंखेजते णित्थि आसंका, तत्थ परिणामाणं जहण्णुकस्समेदाभावेण खिवद-गुणिदकम्मं सियएसु तासिं समाणत्तुवलंभादो । तम्हा चिरमफालिदव्यमसंखेजगुणं ति घेत्तव्वं ।

§ १७९ एत्थ ओवद्दणं ठिवय द्व्यपमाणपिरच्छेदो कीरदे । तं जहा—जोगगुण-गारेण पदु प्पण्णिद्वङ्गुणहाणिगुणिद्समयपबद्धचिरमफालीए समयूणाविलयम त्त-पगिदिविगिदिगोवुच्छसिह्दअपुव्व-अणियिद्वगुणसेढीणमागमण्डमसंखेज्जरूवोविद्धदाए भागे हिदे समयूणाविलयम त्तर्गोवुच्छाणग्रुकस्सद्व्यमागच्छिद। दिवङ्गुणिदसमयपबद्धे अंतो-ग्रुहुत्तोविद्धदओकङ्कुक्कुणभागहारगुणिदवेछाविद्धअण्णोण्णव्मत्थरासीए ओविद्धदे चिरम-फालिद्व्यमागच्छिद। जोगगुणगारेण अपुव्व-अणियद्विगुणसेढिगोवुच्छागमणहं हिवद-असंखेज्जरूवगुणिदेणोविद्धद्विरमफालीदो जेणंतोग्रहुत्तोविद्धद्विश्वभागहारगुणिद्वेछाविद्वअण्णोण्णव्मत्थरासी असंखेजगुणो तेण समयूणाविलयमेत्तउक्कस्सगोवुच्छाहिंतो

आविलिप्रमाण गांपुच्छाओंसे अन्तिम फालिके धारक जीवकी अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण सम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाएँ असंख्यातगुणी है, क्योंकि अन्तिम फालिमें अन्तर्मुहूर्त प्रमाण निपेक असंख्यात गुणितकमसे अविध्यत पाये जाते हैं। यद्याप अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंके असंख्यानगुणित होनेमें आशंका हो सकती है, क्योंकि अपूर्वकरणमें जवन्य और उत्कृष्ट परिणाम पाये जाते हैं, तथापि अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुगश्रेणिकी गोपुच्छाओंके असंख्यातगुणित होनेमें कोई आशंका नहीं है, क्योंकि अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंमें जघन्य और उत्कृष्टका भेद नहीं होनेसे क्षपितकर्माश और गुणितकर्माश जीवोंमें वे समःन पाई जाती है। अतः अन्तिम फालिका द्रव्य असंख्यातगुणा है ऐसा महण करना चाहिये।

§ १७९. अब यहां अपवर्तनाको स्थापित कर द्रव्यप्रमाणका निर्णय करते हैं। वह इस प्रकार है—योगगुणकारसे उत्पन्न डेढ़ गुणहाणिगुणित समयप्रवद्धमें एक समय कम आविलप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा सिंहत अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण सम्बन्धी गुणश्रेणियोंको लानेके छिये स्थापित असंख्यात रूपसे भाजित अन्तिम फाछिका भाग देने पर एक समय कम आविलप्रमाण गोपुच्छाओंका उत्कृष्ट द्रव्य आता है। और डेढ़ गुणहानिसे गुणित समयप्रवद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित ऐसे अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे गुणित दो छ्यासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग देने पर अन्तिम फाछिका द्रव्य आता है। अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंके लानेके छिए स्थापित असंख्यात रूपसे गुणित योगके गुणाकारका अन्तिम फालिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे यतः अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे गुणित जो दो छ्यासठ सागरकी

१. ता॰प्रती 'खविद्कम्मंसिएसु' इति पाठः । २. ता॰प्रती घेत्तव्वं । ण य ओवदृश्ं इति पाठः । ३. आ॰प्रती '-समयपबद्वचरिमफालोए' इति पाठः ।

चरिमफालिदव्वमसंखेअगुणहीणं ति, तदसंखेअगुणत्तस्य कारणाणुवलंभादो । असंखेअ-रूवगुणिदवेछाविद्वअण्णोण्णब्भत्थरासीदो चरिमफालिआयामो असंखेअरूवविद्विदो वि संतो असंखेअगुणहीणो ति काए जुत्तीए णव्वदे ? पुट्वं परूविदाए । ण च भागहारे बहुए संते लद्धपमाणं बहुअं होदि, विष्पिहसेहादो । तदो अत्थदो ओवट्टणादो द्विपिमफालिदव्वमसंखेअगुणं ति सिद्धं ।

§ १८० संपिं इमं चिरमफः लिद्व्वं परमाणुत्तरकमं ण दोवङ्गीहि एगगोवुच्छ-मं तमं गसमएण ओकडुणाए परपयि इसंकमं ण च विणासिद्द्व्वमं त्तं च बढुावेद्व्वं। एवं बिडुद्ण द्विदेण अण्णेगो समयुणवेछावद्वीओ भिमय मिच्छत्तं खिवय चिरम-फालिं धरेद्ण द्विदजीवो सिरसोः पुव्विल्लेण वहाविद्द्व्वस्स एत्थ खयाणुवलंभादो। पुणो इमं घेत्त्ण परमाणुत्तरकमं ण एगगोवुच्छमं तमं गसमएण ओकडुणाए परपयि इसंकमं ण च विणासिद्द्व्वमं तं च बहावेद्व्वं। एवं बिडुद्ण दिदेण अण्णेगो दुसमयूणवेछाविं भिमय मिच्छत्त्वारिमफालिं धरेद्ण द्विद्खवगो सिरसो। एवं जाणिद्ण ओदारेद्व्वं जाव अंतोम्रहुत्तूणविद्यिछाविद्वमोदिण्णो त्ति। इसमं त्थेव द्विय

अन्योन्याभ्यस्तर्गाश वह असंख्यातगुणी है, अतः एक समयकम आवित्तप्रमाण उत्कृष्ट गोपुच्छाओंसे अन्तिम फाल्रिका द्रव्य असंख्यातगुणा हीन है, क्योंकि उसके असंख्यातगुणे होनेका कोई कारण नहीं है।

श्रंका—असंख्यात रूपसे गुणित दो छ्यासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अन्तिम फालिका आयाम असंख्यात रूपसे बढ़ा हुआ होने पर भी असंख्यातगुणा हीन है यह किस युक्तिसे जाना ?

समाधान—पहले कही हुई युक्तिसे जाना । दूसरे, भागहारके बहुत होने पर छन्धका प्रमाण बहुत नहीं होता, क्योंकि ऐसा होनेका निपेध है । अतः वास्तवमें अपवर्तनासे द्विचरिम फालिका द्रव्य असंख्यातगुणा है यह सिद्ध होता है ।

§ १८०. अब इस अन्तिम फालिके द्रव्यको एक एक परमाणु अधिक के कमसे दो वृद्धियों के द्वारा एक गोपुच्छप्रमाण तथा एक समयमं अपकर्णण और अन्य प्रकृतिरूप संक्रमणके द्वारा विनष्ट हुए द्रव्यप्रमाण बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समयकम दो छथासठ सागर काल तक श्रमण करके फिर मिध्यात्वका क्षपण करके अन्तिम फालिको धारण करनेवाला जीव समान है, क्योंकि पहले जीवने जो द्रव्य बढ़ाया है उसका इस जीवके क्षय नहीं पाया जाता। फिर इस द्रव्यको लेकर एक एक परमाणु अधिक के कमसे एक गोपुच्छप्रमाण और एक समयमें अपकर्षण और अन्य प्रकृतिसंक्रमणके द्वारा विषष्ट हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ दो समय कम दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके मिध्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करनेवाला क्षपक जीव समान है। इस प्रकार जानकर अन्तर्मु हूर्वकम दूसरे छथासठ सागर काल के प्राप्त काल की साम होने तक उतारते जाना चाहिए।

१. ता॰प्रतौ 'असंखेजगुणो त्ति' इति पाठः । २. आ॰प्रतौ 'श्रत्थदो श्रथदो श्रोवहणादो' इति पाठः । ३. ता॰प्रतौ '—दब्बमेसं वहुाशेद्व्वं' इति टाठः ।

परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वहुंहि अंतोम्रहुत्तमे च गोवुच्छाओ संतोम्रहुत्तमोकहुणाए परपयि संकमेण च विणासिद्दव्वमं तं च एत्थ वहुं वेदव्वं। एवं वहिंदेण अण्णेगो पढमछावि भिमय सम्मामिच्छत्तं पिंवजमाणपढमसमए दंसणमोहक्खवणमाढि विय मिच्छत्त्वचिरमालि धरेद्ण द्विद्वीवो सिरसो। पुणो हमं धेत्ण परमाणुत्तरकमेण दोवड्ढोहि एगगोवुच्छमेत्तमेगसमएण ओकहुणाए परपयि संकमेण च विणासिद्वच्चमे तं च वहुंविद्वं। एवं वहिदेण अण्णो खिवदकम्मं सिओ मिदसमयूणपढमछाविहसागरोवमो धिद्यमिच्छत्त्वचिरमहिदिखंडयचिरमफालीओ सिरसो। एवं बाणिद्ण ओदारेदव्वं जाव पढमछाविहमं तोम्रहुत्तूणं ओदिण्णो ति। पुणो तत्थ हिवय पयि विगिदिगोवुच्छा-वहुंभणवलेण परिणाम अस्सिद्ण अपुव्वगुणसेढिं वहुंविय परिणाममेदाभावादो अणियि हुगुणसेढिमविहदं ठिवय पुणो परनाणुत्तरकमेण पंचवहुंवि चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण चरिमफालिमे ताओ पयि विविधिदगोवुच्छाओ वहाव देव्वाओ जाव दुचिरमविह्न चि। तत्थ चरिमविह्नवियण्यो चच्चदे। तं जहा—सत्तमाए पुढवीए मिच्छत्तद्ववमुक्तसं करिय पुणो दोतिण्णिभवग्गहणाणि तिरिक्षेतु उवविजय पुणो मणुस्सेतु उवविजय सव्वलहं जोणिणिकमणजम्मणेण अंतोम्रहुत्तव्भिह्यअहुवासीओ होद्ण मिच्छत्तचिरिमालिं धरेद्ण हिदिम चरिमवियण्यो। पुणो हमं सत्तमपुढविचरिम-

इस द्रव्यको यहीं स्थापित करके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे दो वृद्धियोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छाएँ और अन्तर्मुहूर्त पर्यन्त अपकर्षण और अन्य प्रकृतिरूप सक्रमणके द्वारा विनष्ट हुए द्रव्यको इस पर बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ प्रथम छ्यासठ सागर तक श्रमण करके जिस समय सम्यग्मिश्यात्व गुणस्थानको प्राप्त होनेवाला या उसके प्रथम समयमें दर्शनमोहके क्षपणको प्रारम्भ करके मिश्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करनेवाला अन्य जीव समान है। फिर इसको लेकर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे दें। वृद्धियोंके द्वारा एक गोपुच्छप्रमाण द्रव्यको और एक समयमें अपकर्षण और अन्य प्रकृतिरूप संक्रमणके द्वारा विनष्ट हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ानेवाले जीवके साथ एक समयक्रम प्रथम छ्यासठ सागर काल तक श्रमण करके मिश्यात्वके अन्तिम स्थितक।ण्डककी अन्तिम फालिका धारक क्ष्मितकर्मा ज्ञाना अन्य जीव समान है। इस प्रकार जानकर अन्तर्मुहूर्वकम प्रथम छ्यासठ सागरक प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिए।

किर वहाँ ठहरा कर प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छाके अवलम्बनसे परिणामोका आश्रय लेकर, अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिको बढ़ाओं और अनिवृत्तिकरणमें परिणामोंका भेद न होनेसे अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिको तद् वस्थ रखो। किर एक एक परमाणु अधिक आदिके कमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा चार पुरुषोंका आश्रय लेकर द्विचरम वृद्धि पर्यन्त अन्तिम फालिप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाओं और विकृतिगोपुच्छाओंको बढ़ाओं। उनमें से वृद्धिका अन्तिम विकल्प कहते हैं। वह इस प्रकार है—सातवें नरकमें मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके तिर्यक्कोंमें दो तीन भव धारण करे। किर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर, सबसे लघु कालके द्वारा योनिसे निकल्कर, अन्तर्म हूर्त अधिक आठ वर्षका होकर मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करे उसके अन्तिम विकल्प होता है। किर इसे सातवें नरकके अन्तिम समयवर्षी

समयणेरइयदव्वेण सह संधिय तं मोत्तूणेदं घेत्तूण परमाणुत्तरकमेण दोहि बड्ढीहि वहावेदव्वं जाव अप्पणो ओघुकस्सदव्वं पत्तं ति । एवं मिच्छत्तस्स खविदकम्मंसिय-मस्सिद्ण कालपरिहाणीए द्वाणपद्भवणा कदा ।

§ १८१. संपिंद तस्सेव मिच्छत्तस्स गुणिद्कम्मंसियमस्सिद्ण कालपिरहाणीए द्वाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेण वेछावद्वीओ भिमय मिच्छत्तं खिवय दुसमयकालिदिदिएगिणसेगमेत्तजहण्णदव्वं धरेद्ण द्विदो परमाणुत्तर-कमेण पंचविद्वीहि वङ्घावेदव्यो जाव अप्पणो उक्कस्सद्व्यं पत्तो ति । एदेण अण्णेगो गुणिदकम्मंसिओ गेरइयचिरमसमए एगगोवुच्छिवसेसेण एगसमयमोक्डुण-परपयिद्विसंकमेहि विणासिज्जमाणद्व्येण च ऊणमुक्कस्सद्व्यं करिय पुणो तत्तो णिप्पिद्विय समय णवेछावद्वीओ भिमय मिच्छत्तं खिवय एगिणसेगं दुसमयकालिद्दियं धरेद्ण द्विदजीवो सिरसो । संपिह इमं खवयगोवुच्छं घेत्तृण वहावेदव्यं जाव तेणूणीकद्व्यं विद्वदं ति । एवं विद्वद्यं हिदेण अण्णेगो एगगोवुच्छिविसेसेण एगसमयमोक्डुण-परपयिद्वसंक्रमेहि विणासिदद्व्येण य ऊणुक्कस्सं पयदगोवुच्छं णेरइएसु करिय पुणो तत्तो णिग्गत्ण दुसमयूणवेछावद्वीओ भिमय मिच्छत्तं खिवय एगिणसेगं दुसमयकालिदिदयं धरेमाणिदिदो सिरसो । एवं जाणिद्ण ओदारेदव्यं जाव

नारकीके द्रव्यके साथ मिलाओं और उसे छोड़ इसे छो। फिर इस पर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे दो वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाओं जब तक अपने ओघरूप उत्कृष्ट द्रव्यक्ती प्राप्ति हो। इस प्रकार क्षिपतकर्मी राको छेकर कालकी हानिके द्वारा मिथ्यास्वके स्थानोंका कथन किया।

§ १८१. अब गुणितकर्मा शको छेकर कालकी हानिके द्वारा उसी मिथ्यात्वके स्थानोंका कथन करते हैं। वह इस प्रकार हैं—क्षाप्तकर्मांशके छक्षणके साथ दो छ्यासठ सागर तक अमण कर और मिथ्यात्वका क्ष्रपण करके हो समयकी स्थितिवाले एक निपंकप्रमाण जघन्य द्रव्यको घारण करके फिर उसे एक परमाणु अधिक आदिके कमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक अपना उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त हो। इस प्रकार उत्कृष्ट द्रव्यको करके स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य गुणितकर्मा शवाला नारकी अन्तिम समयमें एक गोपुच्छिविशेष और एक समयमें अपकर्षण और अन्य प्रकृतिकृष संक्रमणके द्वारा नष्ट होनेवाले द्व्यसे होन उत्कृष्ट द्रव्यको करके फिर वहाँसे निकलकर एक समयकम दो छ्यासठ सागर तक अमण कर मिथ्यात्वका क्ष्रपण करके दो समयकी स्थितिवाले एक निपंकका धारक होने पर समान होता है। अब इस क्ष्रपक्की गोपुच्छको तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक उसके द्वारा कम किया हुआ द्रव्य वृद्धिको प्राप्त हो। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक गोपुच्छिवशेष तथा एक समयमें अपकर्षण और अन्य प्रकृतिकृष संक्रमणके द्वारा नष्ट होनेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट प्रकृतिगोपुच्छको नारिकयोंमें करके फिर वहाँसे निकलकर दो समय कम दो छ्यासठ सागर तक अमण करके मिथ्यात्वका क्षय करके दो समय काल स्थितवाले एक निपंकको धारण करके स्थित हुआ एक अन्य जीव समान है। इस प्रकार स्थितवाले एक निपंकको धारण करके स्थित हुआ एक अन्य जीव समान है। इस प्रकार

१. आ० प्रती 'श्रणोण गुणिदकमांसिश्रो' इति पाठः ।

अंतोग्रहुत्तूणविदियछावटी ओदिण्णा ति । संपिह तत्थ अंतोग्रहुत्तमेत्तकाले अकमेण ऊणीकदे वि होदि तमम्हे एत्थ ण परूवेमो, बहुसो परूविदत्तादो ।

§ १८२. संपित एतथ समयूणादिक्रमेण ओयरणिवहाणं उच्चदे । तं जहा—
चिरमसमयणेरइयो एगगोवुच्छिविसेसेण एगसमयमोक्रङ्गणपरपयिद्धिसंक्रमेित विणासिजमाणद्व्वेण य ऊणमुक्कस्सं पयदगोवुच्छं करिय तत्तो णिप्पिद्धिय समयूणं पढमछाविद्धें
भिमय सम्मत्तचिरमसमए सम्मामिच्छ तं पिडिचिज्ञिय सम्मामिच्छत्तचिरमसमए सम्मतं
पिडिविज्ञिय पुणो अंतोम्रहुत्तमच्छिय मिच्छत्तं खिवय एगिणसेगं दुसमयकालिद्धिं करेदूण दिदो पुव्विल्छेण सिरसो । एवं पढमछाविद्धं सगचिरमसमयादो एग-दोसमयादिक्रमेण ओदारेदव्वा जाव सम्मामिच्छत्तकालो विदियछावद्धीए उव्वरिदसम्मामिच्छत्तक्खवणद्धपेरंतकालो च सिवसेसो ओदिण्णो ति । एवमोदिण्णेण
अण्णोगो पढमछाविद्धं भिमय सम्मामिच्छत्तमपिडिविज्ञय मिच्छत्तं खिवय तदेगगोवुच्छं दुसमयकालिद्धियं पढमछाविद्धचिरमसमयादो अंतोम्रहुत्तमोदिस्य धरेदूण
द्विदो सिरसो । एदेण अण्णेगो एगगोवुच्छिविसेसेण एगसमएण ओक्रङ्डग-परपयिद्धसंक्रमेण विणासिज्जमाणद्व्वेण य ऊणमुक्कस्सं पयदगोवुच्छं णेरइयचिरमसमए करिय
समऊणपुव्विच्छकालं परभिमय मिच्छत्तं खिवय तदेगगोवुच्छं दुसमयकालिद्धिदियं

जानकर अन्तर्मु हूर्त कम दूसरे छ्यासठ सागर काल कम होने तक उतारते जाना चाहिये। वहां अन्तर्मुहूर्तकाल एक साथ कम करने पर भी समानता होती है पर उसे हमने यहां नहीं कहा है, क्यांकि उसका अनेक बार कथन कर आये हैं।

[§] १८२ अब यहांपर एक समय कम आदिके क्रमसे अवतरणविधिका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है-एक अन्तिम समयवर्ती नारकी है जिसने एक गांपुच्छविशेषसे तथा अपकर्षण और परप्रकृति सक्रमणके द्वारा नष्ट होनेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट प्रकृतगापुरुछको किया। फिर वहांसे निकल कर एक समय कम प्रथम छ्यासठ सागर तक भ्रमण किया। फिर सम्यक्तवके अस्तिम समयमें सम्योगभ्यात्वको और सम्योगभ्यात्वके अस्तिम समयमें सम्यक्त्वको प्राप्त किया। फिर अन्तर्मुहर्त तक ठहरकर मिथ्यात्वका क्षय किया। ऐसा करते हुए जब वह दो समय कालकी स्थितिबाले एक निपंकको करके स्थित होता है तो वह पहलेके जीवके समान होता है। इस प्रकार अपने आन्तिम समयसे लेकर एक समय और दो समय आदिके क्रमसे प्रथम छचासठ सागर कालको तब तक उतारते जाना चाहिये जब तक सम्याग्मध्यात्वका काल और दसरे छचासठ सागरमें शेष बचा सावशेष मिध्यात्वका क्षपण तकका काल घट जाय। इस प्रकार उत्तरते हुए जीवके साथ प्रथम छयासठ सागर तक भ्रमण करके और सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुए बिना मिथ्यात्वका क्षय करके पहुछे छवासठ सागरसे अन्तर्मुहुर्त उत्तरकर दो समय कालकी स्थितिवाले मिथ्यात्वके एक गोपुच्छाको धारण करके स्थित हुआ अन्य एक जीव समान है। अब अन्य एक जीव लो जिसन एक गोपुच्छ विशेषसे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृति संक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम नारकीके अन्तिम समयमें उस्कृष्ट प्रकृति गोपुच्छको किया है। फिर एक समय कम पर्वोक्त काल तक परिश्रमण करके मिश्यात्वका क्षय किया। वह जब दो समय कालकी स्थितिवाले मिश्यात्वके एक निषेकको

भरेद्ण हिदो सिरसो । एवं समयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्तूणपढमछाविह त्ति । एवमोदारिदे एगं फह्यं होदि, अंतराभावादो ।

§ १८३. संपिं विदियफद्द ओदारिजमाणे पुन्नं व ओदारेदन्नं । णवि दोगोवुन्छिविसेसेहि एगसमयमोक् हुण-परपयि संक्षेमेहि विणासिजमाण्यदन्वेण य णेरहयचरिमसमए पयददोगोवुन्छाओ ऊणाओ करिय समयूणवेद्धावहीओ भिमय मिन्छत्तं खविय
तदो गोवुन्छाओ तिसमयकालि दियाओ धरेद्ण द्विदो सिरसो । पुणो एदं दन्नं
परमाणुत्तरकमेण वहु।वेदन्नं जावप्पणो ऊणीकददन्नं विद्विदं ति । एदेण अण्णेगो
दोगोवुन्छिविसेसेहि एगसनयमोक हुण-परपयि हिसंक्षेमेहि विणासिजमाणदन्नेण य पयददोगोवुन्छ। क्रिसेसेहि एगसनयमोक हिदियाओ धरेद्ण द्विदो सिरसो । एवं संघीओ जाणिय
ओदारेदन्नं जान अंतोम्रहुत्तूणनेछ। विशेष ओदिण्णाओ ति । एनमोदारिदे विदियं
फद्दं होदि; अंतराभावादो ।

§ १८४. संपिंह तिदयफद्दए ओदारिज्ञमाणे पुन्तं व ओदारेदन्तं । णविर तीिंह
गोवुच्छिविसेसेहि एगममयमाकड्डण-परपयिडसंकमेहि विणासिज्ञमाणदन्त्रेण य ऊणस्वक्स्सं तिण्हं पयदगोवुच्छाणं काद्णोदारेदन्त्तं । एवं समयूणाविलयमेत्तफद्दयािण

धारण करके स्थित होता है तब वह पूर्वोक्त जीवके समान होता है। इस प्रकार एक समय कम आदिके कमसे अन्तर्मुहूर्त कम पहले छथासठ सागर काल तक उतारते जाना चाहिये। इस प्रकार उतारने पर एक स्पर्धक होता है, क्योंकि बीचमें अन्तर नहीं पाया जाता।

§ १८२. अब दूसरे स्पर्धकके उतारने पर पहलेके समान उतारना चाहिये। इतनी विशेषता है कि नारकीके अन्तिम समयमें प्रकृतिगोपुच्छाओंको दो गोपुच्छविशोंसे तथा एक समयमें अपकर्षण ओर परप्रकृतिरूपसे संक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम करे। तथा एक समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक श्रमण करके मिध्यात्वका क्षय करे। ऐसा करते हुए तीन समय कालको स्थितिवाले मिथ्यात्वके दो निपकोंको धारण करके स्थित हुआ जीव समान है। फिर इस द्रव्यको एक परमाणु अधिक आदिके कमसे अपने कम किये गये द्रव्यके बढ़ने तक बढ़ाता जाय। अब एक अन्य जीव लो जो दा गोपुच्छविशेषोंसे तथा एक समयमे अपकर्षण और परप्रकृति संक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे न्यून प्रकृत दो गोपुच्छाओंको उत्कृष्ट करके दो समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक परिश्रमण करके और मिथ्यात्वका श्रय करके तीन समय कालकी म्थितिवाले मिथ्यात्वके दो गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है। वह पहले बढ़ाकर स्थित हुये जीवके समान है। इस प्रकार स्थिय सागर काल उत्तरने तक उतारते जाना चाहिये। इस प्रकार उतारने पर दूसरा स्पर्धक होता है, क्योंकि बीचमें अन्तरका अभाव है।

§१८८ अब तीसरे सर्थकके उतारने पर पहलेके लमान उतारते जाना चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि तीन गोपुच्छविशेषासे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृति संक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे न्यून तीन प्रकृति गोपुच्छाओंको उत्कृष्ट करके उतारना चाहिये। इस प्रकृत एक समय कम आविख्यमाण स्पर्धकोंका आश्रय लेकर अलग अलग

अस्सिद्ण पुध पुध कालपरिहाणीए द्वाणपरूवणा कायव्वा जाव समयूणावलियमे त्तफद्याणि सगसगुकस्सत्तं पत्ताणि ति ।

§ १८५, तत्थ सन्वपिक्छ मफद्दयस्स ओयारणकमो बच्चदे । तं जहा—गुणिदकम्मं सियलक्खणेणागंत्ण वेछावद्वीओ भिमय मिन्छत्तं खिवय समयूणाविलयमेत्तगुणसेिंदिगोवुच्छाओ धरिय द्विदेण अण्णेगो समयूणाविलयमेत्तगोवुच्छिविसेसेिंह
एगसमयमोकड्डण-पयि संकमेिंह विणासिज्ञमाणदन्वेण य ऊणमुक्कस्सं समयूणाविलयमे त्तगोवुच्छाणं करिय आगंत्ण समयूणवेछावद्वीओ भिमय मिन्छत्तं खिवय
समऊणाविलयमेत्त गुणसेिंदिगोवुच्छाओ धरेदृण द्विदो सिरसो । संपिह इमं घेत्रूण
परमाणुत्तरक्रमेण वड्डावेदच्वं जावप्यणो ऊणीकदं विड्डिदं ति । एवं णाणाजीवे
अस्तिदृण संघीओ जाणिय ओदारेद्व्वं जाव अंतोमुहुत्त्व्वाविद्वादिणो ति ।

§ १८६. पुणो एदेण णेरइएसु मिच्छत्तद्व्यम्रक्षस्सं करिय आगंतूण तिरिक्खेसुव-विजय तत्थ अंतोम्रहुत्तं गिमय मणुस्सेसुवविजय जोणिणिकमणजम्मणेण अंतो-म्रहुत्तब्महियअद्ववस्साणम्रविर मिच्छत्तं खविय समयूणाविष्ठयमेत्तगुणसेढिगोवुच्छाओ धरेदृण द्विदेण मिच्छत्तमुक्कस्सं किंग्य वेछावद्वीओ भिमय दंसणमोहक्खवणमाढिविय

कालको हानि द्वारा एक समय कम आवल्छित्रमाण स्पर्धकोके अपने अपने उत्कृष्टपनेको प्राप्त होने तक स्थानोंका कथन करना चाहिये ।

§ १८५ अब सबसे अन्तिम स्पर्धकके उतारनेका क्रम कहते हैं जो इस प्रकार है—
एक जीव ऐसा है जो गुणितकर्माशकी विधिसे आकर दो छ्यासठ सागर काल तक श्रमण करके और मिध्यात्वका क्षय करके एक समय कम आविष्ठिप्रमाण गुणश्रेणि गोपुच्छाआंको धारण करके स्थित है। तथा एक अन्य जीव ऐसा है जो एक समय कम आविष्ठिप्रमाण गोपुच्छाविशेषांसे तथा एक समयमें अपकर्पण और परप्रकृति संक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे न्यून एक समय कम आविष्ठिप्रमाण गोपुच्छाआंको उत्कृष्ट करके आया है और एक समय कम दो छ्यासठ सागर तक परिश्रमण करके तथा मिथ्यात्वका क्षय करके एक समय कम आविष्ठिप्रमाण गुणश्रेणिगोपुच्छाआंको घारण करके स्थित है। इस प्रकार स्थित हुआ यह जीव पिछले जीवके समान है। अब इसे लेकर एक एक परमाणुके उत्तरोत्तर अधिक के क्रमसे अपने कम किये हुए द्रव्यके बढ़ने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार नाना जीवों का आश्रय लेकर और सन्धियोंको जानकर अन्तर्मुहूर्त कम दो छ्यासठ सागर उत्तरने तक उतारते जाना चाहिये।

§ १८६ फिर इस जीवने नारिकयों में मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट किया और वहां से आकर तिर्यक्वों में उत्पन्न हुआ। और वहाँ अन्तर्मुहूर्त विताकर मनुष्यों में उत्पन्न हुआ। वहाँ योनिसे बाहर पड़ने कृप जन्मसे छेकर आठ वर्ष और अन्तर्मुहूर्त हाने पर मिथ्यात्वका क्षय करके एक समयकम आविष्ठिप्रमाण गुणश्रे णिगोपुच्छाओं को धारण करके स्थित हुआ। इस प्रकार स्थित हुए इस जीवके साथ मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके दो छ्यासठ सागर तक भ्रमण करके और दर्शनमोहनीयके क्षयका आरम्भ करके मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको

मिच्छ त्त्वरिमफालिं धरिय द्विद्वं सिरसं ण होदि, असंखे अगुणत्तादो । एदेण अण्णेगो णेरइयविस्मसमयम्मि एगगो चुच्छाए एगसमयमो कडुण-परपयि हिसंकमे हि विणासि अमाणद्वेण य ऊण मुक्कस्सद्वं करिय आगंत्ण समयण वेछा वहीओ भिमय मिच्छत्तं खिवय तचारिमफालिं धरिय दिदो सिरसो । संपित इमेण ऊणी कद्दव्वं बहु विद्वं । एवं वाडु द्ण दिदेण अण्णेगो एगगो चुच्छाए एगसमयमो कडुण-परपयि हिसंकमे हि विणासि अमाणद्वेण य ऊणं मिच्छत्त मुक्कस्सं करिय दुसमयूण वेछा वहीओ भिमय मिच्छत्त चिरमफालिं धरिय दिदो सिरसो । संपित इमेण ऊणी कद्दव्वं परमाणुत्तरक मेण बहु विद्वं । एदेण अण्णेगो एगगो चुच्छाए एगसमयमो कडुण-परपयि हिसंकमे हि विणासि अमाणद्वेण य ऊण मुक्कस्सं करिय तिसमयूण वेछा विद्वा भिमय चिरमफालिं धरिय दिदो सिरमो । एवं संघीओ जाणिय ओदारेदव्वं जाव अंतो मुहुत्तूण वेछा वहीओ ओदिण्णाओ ति । संपित गुणिदकम्मं सियल क्खणेण मिच्छत्त मुक्कस्सं करिय तिरिक्षे सुवि जिया मिच्छत्त चिरमफालिं धरिय दिदिम चिरमफालि विव विद्वा सिरमो । संपित गुणिदकम्मं सियल क्खणेण व्यंतो मुहुत्त्वमि विद्वा सिरमो । संपित गुणिदकम्मं सियल क्खणेण व्यंतो मुहुत्त्वमि विद्वा सिरमो । संपित गुणिदकम्मं सियल क्खणेण व्यंतो मुहुत्त्वमि विदि सिरमो । संपित गुणिदकम्मं सियल क्खणेण व्यंतो मुहुत्त्वमि विदि सिरमो । संपित गुणिदकम्मं सियल क्खणेणा ग्रं सिरमे चिरमे चिरमे सिरमे सि

धारण करके स्थित हुए जीवका द्रव्य समान नहीं है, क्योंकि यह उससे असंख्यातगुणा है। हाँ इसके साथ एक अन्य जीव समान है जो नार्राकयांके अन्तिम समयमें एक गोपुच्छासे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृतिसंक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्वव्यसे न्यून द्रव्यको उत्कृष्ट करके और नरकसे आकर एक समय कम दो छत्यासठ सागर काल तक भ्रमण करके तथा भिथ्य स्वका क्षय करते हुए उसकी अन्तिम फालिकां धारण करके स्थित है। अब इसके द्वारा कम किया हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जिसने एक गोपुच्छासे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृतिसंकमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम मिथ्यात्वका द्रव्य उत्कृष्ट किया है। अनन्तर जो दो समयकम दो छचासठ सागर काल तक भ्रमण करके और मिध्यात्वका क्षय करते हुए मिध्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है। अब इस जीवके द्वारा कम किये हुए द्रव्यको उत्तरांत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे बढाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जिसने एक गोपुच्छासे तथा एक समयम अपकर्षण और परप्रकृतिसंक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम मिथ्यात्वका द्रव्य उत्कृष्ट किया है और तीन समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमण करके जो अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है। इस प्रकार सन्धियोंको जानकर अन्तर्मुहूर्त कम दो छ्यासठ सागर काल उतरने तक उतारते जाना चाहिए। अव गुणितकर्माशको विधिसे आकर मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके तिर्यक्कोंमें उत्पन्न होकर और वहाँसे मनुष्योंमें उत्पन्न होकर योनिसे बाहर पड़नेह्रप जन्मसे लेकर अन्तर्महर्त अधिक आठ वर्ष बिताकर मिध्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित हए जीवके अन्तिम फालिका द्रव्य उत्कृष्ट होता है यह इसका भावार्थ है। अब गुणितकर्माशविधिसे आकर जो नारकी हुआ है उसके अन्तिम समयका द्रव्य इस

दन्वमेदेण सिरसमूणमहियं पि अत्थि । तत्थ सिरसं घेत्तूण परमाणुत्तरकमेण दोहि वड्ढीहि वड्ढावेदन्वं जाव मिन्छत्तमुक्तस्सदन्वं पत्तं ति । एवं कदे आवलियमेत्तफह्याणि अस्सिद्ण मिन्छत्तस्स विदियपयारेण द्वाणपह्नवणा कदा होदि ।

§ १८७. संपित खिवदकम्मंसियसस संतकमममिस्सिद्ण हाणपरूवणं कस्मामो । तं जहा—समयूणाविलयमेत्तफद्रण्यु समयूणाविलयमेत्ताणि चेव सांतरहाणाणि उप्पजंति, तत्य खिवदकम्मंसियसंतं पिंड णिरंतरठाणुप्पत्तीए अभावादो । संपित्त खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण सम्मत्तं पिंडविजय वेछावहीओ भिमय मिच्छत्त-चिरमफार्लि धिरय हिदखवगो परमाणुत्तरकमेण दोहि वङ्घीहि वङ्घावेदव्वो जाव दुचिरमसमयिम परसह्वेण गददुचिरमफालिदव्वं पुणो त्थिअकस्संतरेण संकमेण सम्मत्तसह्वेण गदगुणसेढिगोवुच्छदव्वं च विद्वं ति । पुणो एदेण अण्णेगो जहण्णसामित्त-विहाणेणागंत्ण वेछावहीओ भिमय मिच्छत्तदुचिरमफालिं धिरय हिदो सिरसो । संपित्त हमं घेत्ण परमाणुत्तरकमेण वङ्घाव देव्वो जाव तिचिरिमसमयिम गदितचिरिमफालिदव्वं तत्थेव त्थिवकसंकमेण गदगुणसेढिगोवुच्छद्व्वं च बिद्वं ति । एवं बिद्वंण द्वितेण जहण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण वेछावहीओ भिमय भिच्छत्ततिचरिमफालिं धिरय हिदो सिरसो । एवं बिद्वंण दिदो सिरसो । एवमोदारेदव्वं जाव चिरमखंडयपढमफालि ति, विसेसामावादो ।

द्रःयके समान भी होता है, न्यून भी होता है और अधिक भी होता है। उसमेंसे समान द्रव्यको प्रहण कर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे मिध्यात्त्रके उस्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक दो वृद्धियोंके द्वारा उसकी वृद्धि करनी चाहिये। ऐसा करने पर एक आवर्तिप्रमाण स्पर्धकोंका आश्रय लेकर मिध्यात्वके स्थानोंकी प्रकृषणा दूसरे प्रकारसे की गई है।

§ १८७. अब क्षिपितकर्माराके सत्कर्मका आश्रय लेकर स्थानीका कथन करते है। वह इस प्रकार है—एक समय कम आविलप्रमाण स्पर्धकांके एक समय कम आविलप्रमाण हां सान्तर स्थान उत्पन्न होते हैं, क्योंकि उनमें क्ष्मिपतकर्माराके सत्त्वका अपेक्षा निरन्तर स्थानोंकी उत्पत्ति नहीं होती। अब एक ऐसा क्षपक जीव लो जो क्ष्मिपतकर्माराको विधिसे आकर सम्यक्तको प्राप्त करके, दो छ्यासठ सागर काल तक अभण करके मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको घारण करके स्थित है। फिर इसके दो बृद्धियोंके द्वारा उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे द्रव्यको तब तक बढ़ाओं जब तक इसके द्विचरम समयम प्राप्त हुआ द्विचरम फालिका द्रव्य तथा स्तिबुकसक्रमणके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ गुणश्रोणि और गोपुच्छाका द्रव्य वृद्धिको प्राप्त हो जाय। फिर इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जयन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर दो छथासठ सागर काल तक अभण करके मिथ्यात्वकी द्विचरम फालिको घारण करके स्थित है। अब इस जीवको लेकर उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे तब तक बढ़ाओं जब तक इसके द्विचरम समयमें प्राप्त हुआ त्रिचरम फालिको द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ त्रिचरम फालिका द्रव्य वृद्धिको प्राप्त हो जाय। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर, दो छथासठ सागर काल तक अमण करके जीव समान है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर, दो छथासठ सागर काल तक अमण करके जीव समान है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर, दो छथासठ सागर काल तक अमण करके

१. आ०प्रतौ 'दब्बमेत्तेण' इति पाठः । २. आ०प्रतौ 'णिरंतरं ठाणुष्पत्तीए' इति पाठः ।

§ १८८. संपिह दुचिरिमखंडयचिरिमफालिप्पहुिंड हेट्टा ओदािरिज्ञमाणे फालिद्व्वं ण वहुावेद्व्वं, दुचिरिमादिसव्विद्धिंडयफालीणं परसह्वेण गमणाभावादो । तेण चिरमखंडयचिरमसमयिम गुणसंक्षमेण गद्दव्वं तत्थ त्थिवुक्कसंक्षमेण गद्गुणसेढिगोव्वच्छद्व्वं च वहुाव देव्वं । एदेण जहण्णसामित्तविहाणेणागंतृण वेछावहीओ भिमय चिरमिद्धिखंडएण सह दुचिरमखंडयचिरमफालिं धरिय दिदो सिरसो । एवं गुणसंक्षमभागहारेण गदद्व्वं त्थिवुक्कसंक्षमेण गद्गुणसेढिगोवुच्छं 'च वहाविय ओदारेद्व्वं जाव आविल्यअणियद्धि ति । संपिह एत्तो प्पहुिंड हेट्टा गुणसंक्षमेण गद्दव्वं तिथुक्कसंक्षमेण गद्रुख हेट्टा गुणसंक्षमेण गद्दव्वं तिथुक्कसंक्षमेण गद्रुख हेट्टा गुणसंक्षमेण गद्दव्वं तिथुक्कसंक्षमेण गद्रुख हेट्टा ओदारिज्ञमाणे गुणसंक्षमेण गद्दव्वं संजमगुणसेढिगोवुच्छद्व्यं च वहु।विय ओदारेदव्वं जाव चिरमसमयअधापमत्तकरणे ति । एत्तो हेटा ओदारिज्ञमाणे गुणसंक्षमेण गद्दव्वं तिथवुक्कगोवुच्छद्व्यं च वहु।विय ओदारेदव्वं जाव विदियछाविदिष्टमसमयादो हेटा सम्मामिच्छादिहिचरिमसमओ ति । णविर कत्थ

मिध्यात्वकी त्रिचरम फालिको धारण करके स्थित है। इस प्रकार मिध्यात्वके अन्तिम काण्डककी प्रथम फालिक प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिए,क्यांकि इससे उस कथनमें कोई विशेषता नहीं है।

§ १८८. अब द्विचरमकाण्डककी अन्तिम फालिसे लेकर नीचे उतारने पर फालिके टटयको नहीं बढ़ाना चाहिये, क्यांकि द्विचरमसे लेकर सब स्थितिकाण्डकांकी फालियोंका पर-क्रपसे गमन नहीं पाया जाता है, इसलिये अन्तिम काण्डकके ऊपर बढाने पर द्विचरम-काण्डकके आंन्तम समयमं गुणसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य तथा वहीं पर स्तिवृक्तसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ गुणश्रीण और गोपुच्छाका द्रव्य बढाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर, दो छत्रासठ सागर काल तक भ्रमण करके अन्तिम स्थितिकाण्डकंक साथ द्विचरम स्थितिकाण्डककी चरम फालिको धारण करके स्थित है। इस प्रकार गुणसंक्रमणभागहारके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य और स्तिवक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ गुणश्रंणि और गोपुच्छाका द्रव्य बढ़ाकर अनिवृत्ति-करणको एक आर्वाल प्राप्त होने तक उनारना चाहिए। अत्र यहाँ से लेकर नीचे गुणसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रवय तथा स्तिवकसक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ अपूर्व-करणकी गुणश्रीण और गोपुच्छाका द्रव्य बढ़ा कर अपूर्वकरणकी एक आविलि प्राप्त होने तक उतारना चाहिये। अब यहाँसे लेकर नीचे उतारने पर गुणसंक्रमके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य तथा सयमकी गुणश्रीण गांपुच्छके द्रव्यको बढ़ाकर अधःप्रवृत्तकरणका अन्तिम समय प्राप्त होने तक उतारना चाहिये। इससे नीचे उतारने पर गुणसंक्रमसे परप्रकृतिको द्रव्य नहीं है इसलिये विध्यातसंक्रमके द्वारा परप्रकृतिका प्राप्त हुआ द्रव्य और स्तिवृकसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ गोपुत्त्वाका द्रव्य बढाकर दूसरे छचासठ सागरके प्रथम समयसे नीचे सम्यामिण्याद्दिके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि कहीं पर संयतकी गणश्रेणि गोपच्छा,

ता०प्रतौ '-संकमेणागदगुणसेढिगोबुच्छं' इति पाठः ।
 ता०प्रतौ '-गोबुच्छं च' इति पाठः ।

वि संजदगुणसेिंढगोवुच्छा, कत्थ वि संजदासंजदगुणसेिंढगोवुच्छा, कत्थ वि
सत्याणसम्माइद्विगोवुच्छा त्थिवुक्षण संकमिदि ति एसो विसेसो जाणिद्व्वो।
एदम्हादो हेटा ओदारिज्ञमाणे सम्मामिच्छादििंडिम्मि त्थिवुक्षसंकमेण गदगोवुच्छा चेव
बहुावेद्व्वा, तत्थ दंसणितयस्स संकमाभावादो। एवं बिहुद्ण द्विदेण जहण्णसामिन्ति।हाणेणागंतूण पढमछाविंड भमिय सम्मामिच्छन्तं पिट्टविज्ञय तस्स
दुचरिमसमयिद्दो सिरसो। एवमेगेगगोवुच्छं बहुाविय ओदारेद्व्वं जाव पढमछाविद्यिससमयसम्मादिद्वि ति । पुणो एत्तो हेट्ठा परमाणुत्तरकमेण वहाविज्ञमाणे
णविर हदसंकमेण त्थिवुक्कसंकमेण च गददव्वं बहुावेद्व्वं। एवं बिहुद्ण दिदेण
अण्णेगो जहण्णमामिन्तिवहाणेणागंतृण पढमछाविद्यसम्मन्तकालदुचिरमसमयिद्दि
सिरसो। एवमोदारेद्व्वं जाव आवित्र्यूणपढमछाविद्य ति । पुणो तत्थ द्विय
बहुाविज्ञमाणे विज्ञादसंकमेण गददवं चेव बहुावेद्व्वं, त्थिवुक्कसंकमेण गदिमिच्छन्गोवुच्छाए अभावादो। एवमोदारेयव्वं जाव उवसमसम्मादिद्विचिरमममओ नि ।
तत्थ द्विय पुणो वि एगसमयविज्ञादसंकमगदद्व्वमेन्तं चेव बहुावेयव्वं। एवं
बिहुद्ण द्विदेण अण्णेगो जहण्णसामिन्तिवहाणेणागंतूण उवसमसम्मन्तं पिट्टविज्ञय तस्स
दुचरिमसमयिद्दो सिरसो। एवमंनोमुनुनकालमोदारेदव्वं जाव गुणसंकमचरिमसमओ

कहीं पर संयतासंयतकी गुणश्रोणगांपुच्छा और कहीं पर स्वस्थान सम्यग्दृष्टिकी गोपुच्छा स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा परशकृतिकृषसे संक्रान्त होती है इतना यहाँ विशेष जानना चाहिए। अब इससे नीचे उतारने पर सम्यग्मिश्यादृष्टिके स्तिवृक्षसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुई गोपुच्छा हो बढाना चाहिए, क्योंकि वहां पर दर्शनमोहनीयकी तीन प्रकृतियोंका संक्रमण नहीं होता। इस प्रकार बढाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर प्रथम छ यासठ सागर काल तक भ्रमण करके और सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होकर उसके द्विचरम समयमें स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार एक एक गोप्चछको बढ़ाकर प्रथम छ्यासठ सागरके अन्तिम समयवर्ती सम्यग्द्धिके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये। फिर इससे नीचे उत्तरीत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे बढाने पर हतसंक्रमणके द्वारा और स्तिवुक संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर प्रथम छ्यासठ सागरसम्बन्धी सम्यक्तवकालके द्विचरम समयमें स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार एक आविल कम प्रथम छचासठ सागर काल तक उतारना चाहिये। फिर वहां ठहराकर बढ़ाने पर विध्यातसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य ही बढ़ाना चाहिये, क्योंकि वहां पर स्तिवृक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुए मिथ्यात्वके गोपुच्छाका अभाव है। इस प्रकार उपशमसम्यग्दृष्टिके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक उतरना चाहिये। अब वहां ठहराकर फिर भी एक समयमें विध्यातसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य मात्र बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त होकर उसके द्विचरम समयमें स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार गुणसंक्रमका अन्तिम समय प्राप्त होने तक अन्तर्महर्त काल तक उतारना चाहिये। फिर वहां पर ठहराकर बढाने पर

ति । पुणो तत्थ ठिवय वङ्गाविज्ञमाणे गुणसंक्षमेण ग्दद्द्यमेतं वङ्गावेद्वं । एवं विद्वृत्ण हिदेण अण्णेण गुणसंक्षमकालद्वारमसमयहिदां सिरसो । एवं गुणसंक्षमेण गद्द्वं वङ्गाविय ओदारेद्वं जाव पहमसमयउवसमसम्मादिहि ति । एत्थ हृविय वङ्गाविज्ञमाणे गुणसंक्षमेण गद्द्व्यमपुव्य-अणियद्विगुणसेहिगोवुच्छाओ च वङ्गावेदव्याओ । एवं विद्वृत्ण हिदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्षणेणागंत्ण मिच्छादिहिचरिमसमए हिदो सिरसो । पुणो चिग्मसमयमिच्छादिहितका लयपचग्गवंधेणूणदुचरिमगुणसेहिमेतं । वङ्गावेदव्यो । एदेण जहण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण मिच्छादिहि ति । एतो हेहा ओदारेदं सिरसो । एवमोदारेद्वं जाव आविल्यअपुव्यकरणमिच्छादिहि ति । एतो हेहा ओदारेदं ण सक्तदे, उद्द गरमाणएइदियमोवुच्छादो संपिह वज्झमाणपंचिद्यसमयपबद्धस असंखेज्जगुणकादो । संपिह इमेण सिरसं णेरइयचिग्मसमयद्वं घेत्ण चत्तारि पुरिसे आसेज परमाणुत्तरक्रमेण पंचवङ्गीहि वङ्गावेयव्यं जाव ओयुक्कस्सद्व्यं पत्तं ति । एवं खिवदक्रम्मंसियमिन्यम् संतक्रम्महाणपक्ष्यणा कदा ।

१८९. संपिह गुणिदकम्मंसियमासेज संतकम्मद्वाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—समयूणावित्यमेत्तफद्याणं द्वाणाणं पुन्वं व परूवणा कायन्वा, विसेसामावादो । उकस्यचिरमफालिदन्वं धरेद्ण दिदेण अण्णेगो णेरइयचिरमसमए त्थिउकसंकमेण

गुणसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिकं। प्राप्त हुआ द्रव्य बहाना चाहिये। इस प्रकार वहाकर स्थित हुए जीवके साथ गुणसंक्रमणके द्विचरम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव समान है। इस प्रकार गुणसक्रमणके द्वारा परप्रकृतिकं। प्राप्त हुआ द्रव्य वहाकर उपशमसम्यग्रष्टिका प्रथम समय प्राप्त होने तक उतारना चाहिये। फिर् यहाँ पर स्थापित करके बढ़ानेपर गुणसंक्रमके द्वारा परप्रकृतिकं। प्राप्त हुआ द्रव्य तथा अपूर्वकरण और अनिवृक्तिकरणकी गुणश्रेण गोपुच्छाओंका द्रव्य वहाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ क्षणितकर्मांशकी विधिसे आकर मिथ्यादृष्टिके अन्तिम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव समान है। फिर अन्तिम समय मिथ्यादृष्टिके उसी कालमें नवीन बन्धसे त्यून द्विचरम गुणश्रेणित्रमाण द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवक साथ जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर द्विचरम समयमें स्थित हुआ मिथ्यादृष्टि जीव समान है। इस प्रकार अपूर्वकरण मिथ्यादृष्टिके एक आवित्व काल तक उतारना चाहिये। अय इससे नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्यांक उद्यगे एकेन्द्रियके गलनेवाले गोनुच्छसे इस समय पंचेन्द्रियके बंधनेवाला समयप्रवद्ध असल्यातगुणा है। अब इसके समान नारकांके अन्तिम समयवर्ती द्रव्यको लेकर चार पुरुषोंके आश्रयसे उत्तरोत्तर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा ओयसे उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार क्ष्यितकर्माशका अपेक्षा सत्कर्मस्थानोंका कथन किया।

§ १८९ अब गुणितकर्माशकी अपेक्षा सत्कर्मस्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है-एक समय कम आविष्ठप्रमाण स्पर्धकोंके स्थानोंका कथन पहलेके समान कर लेना चाहिए, क्योंकि उनके कथनसे इनके कथनमें कोई विशेषता नहीं है। अब एक पेसा जीव है जो

१. ता॰प्रतौ '–दुचरिमसेडिमेत्तं' इति पाठः ।

गददन्वेण चिरमसमए गुणसंक्रमेण गददन्वेण य ऊणमुक्कस्सदन्वं किरय व छावहीओ भिमय दुचिरमफालिं धिरय हिदो सिरिसो । संपिह एसो अप्पणो ऊणीकददन्वमेत्तं परमाणुत्तरकमेण दोहि वङ्घीहि वङ्घाव दन्वो । एवं विह्नदेण अवरेगो विरिमसमयणेरहओ गुणसंक्रमेण त्थिउक्कसंक्रमेण य गददन्वेणूणमुक्कस्सं काद्ण व छावहीओ भिमय तिचिरमफालिं धिरय द्विदो सिरिसो । एसो वि अप्पणो ऊणीकददन्वमे ताए वङ्घाव देन्वो । एवं णेरइयचिरमसमयिम इच्छिद्दन्वमूणं किरय आगदं संपियऊणीकददन्वं वङ्घाविय अन्वामोहेण ओदारेदन्वं जाव चिरम-समयणेरइयओघुक्कस्सदन्वं पत्तं ति । पुणो एत्थ पुणकत्तद्वाणाणि अवणिय अपुणकत्तद्वाणाणं गहणं कायन्वं ।

एवं मिच्छत्तस्य सामित्तपह्रवणा कदा ।

- 🕸 सम्मामिच्छत्तस्स जहरुणयं पदेससंतकम्मं कस्स ।
- § १९०. सुगमं।
- तथा च व सुहुमिण्गोदेसु कम्मिट्टिविमिच्छिद्ण तदो तसेसु संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्ध्ण चत्तारि वारे कसाए उवसामेद्रण
 वेछाविहसागरोवमाणि सम्मत्तमणुपालेद्रण मिच्छत्तं गदो। दीहाए

अन्तिम फालिके उत्कृष्ट द्रव्यको धारण करके स्थित है सो इसके साथ एक अन्य जीव समान है जो नारिकयों के अन्तिम समयमें रितवुक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यसे तथा अन्तिम समयमें गुणसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यसे कम उत्कृष्ट द्रव्यको करके दो छ्यासठ सागर काल तक परिश्रमण करके द्विचरम फालिको धारण करके स्थित है। अब इसने जितना द्रव्य कम किया हो उतने द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणु अधिकके कमसे दो वृद्धियों के द्वारा बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो नारिकयों के अन्तिम समयमें गुणसक्रम और स्तिवुक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यसे कम उत्कृष्ट द्रव्यको करके दो छवासठ सागर काल तक श्रमण करके त्रिचरिम फालिको धारण करके स्थित है। इसने भी अपना जितना द्रव्य कम किया हो उतनेको यह बढ़ा लेवे। इस प्रकार नारकीके अन्तिम समयमें इच्छित द्रव्यको कम करके आये हुए और इस समय कम किये हुए द्रव्यको बढ़ाकर व्यामोहसे रहित होकर नारकीके अन्तिम समयमें ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये। फिर यहां पुनकक्त स्थानोंको छोड़कर अपुनकक्त स्थानोंका ग्रहण करना चाहिये।

इस प्रकार मिथ्यात्वके खामित्वका कथन किया।

- 🛞 सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है।
- § १९ . यह सूत्र सुगम है।
- ॐ जो उसी प्रकार कर्मस्थितिप्रमाण काल तक सक्ष्म निगोदियोंमें रहा। फिर त्रसोंमें संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेक बार प्राप्त करके चारबार कषायोंका उपशम कर और दो छ्चासठ सागर काल तक सम्यक्त्वका पालन कर

१. ता॰प्रती 'वड्डिदे णवरि अवरेगो' इति पाठः । २. मा॰ प्रती '-द्रव्वमेत्तं' इति पाठः ।

उन्बेल्लणद्भाए उन्बेल्लिदं तस्स जाधे सन्बं उन्बेल्लिदं उदयाविलया गिलदा जाधे दुसमयकालिहिदियं एक्सिम हिदिविसेसे सेसं ताधे सम्मा-मिन्छुत्तस्स जहएणं पदेससंतकम्मं।

§ १९१. 'तथा चेत्र०' जहामिच्छत्तजहण्णद्व्वे कीरमाणे सुहुमणिगोदेसु खिवदकम्मं सियलक्खणेण कम्मद्विदिमच्छिदो तथा एसो वि तत्थिच्छिद्ण 'तदो तसेसु' तसेसुव्विज्ञय बहुसो संजमासंजम-संजम-सम्मत्ताणि पिडवण्णो । पिलदो० असंखे०भागमेत्ताणि ति एत्थ मिच्छत्तजहण्णसामित्ते च णिहेमो किण्ण कदो १ ण, ओघ-खिवदकम्मं सियसंजमासंजम-संजम-सम्मत्तकंडएहिंतो एदेसिं कंडयाणं थोवत्तपदुष्पायण-फलत्तादो । तत्तो थोवत्तं कुदो णव्वदे १ पिलदो० असंखे०भागेणब्मिहयवेछावद्वि-सागरोवमपरियद्वणण्णहाणुववत्तीदो । मिच्छत्तं खिवदकम्मं सियस्स सम्मत्त-देसविरइ-संजमवारहिंतो एत्थतणा थोवा० मिच्छत्तं गंतूणुव्व ल्लणकालपरियद्वणण्णहाणुववत्तीदो ।

मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। वहां उद्देलनाके सबसे उत्कृष्ट काल द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्देलना करते हुए जब सबकी उद्देलना कर ली और उदयावली गल गई किन्तु दो समय कालकी स्थिति एक स्थितिविशेषमें शेप रही तब उसके सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है।

§ १९१. सूत्रमें आये हुए 'तथा चेत्र' का भाव यह है कि जिस प्रकार मिध्यात्वके जघन्य द्रव्यकों करते समय यह जीव क्षपिनकर्मांशको विधिके साथ सूद्रम निगोदियोंमें कर्मस्थितिप्रमाण कालतक रहा उसी प्रकार यह भी वहां रहा। सूत्रमें आये हुए 'तदो तसेसु' का भाव है कि तद्नन्तर त्रसोमें उत्पन्न होकर वहां बहुत बार संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ।

शंका—यहां और मिथ्यात्वके जघन्य म्वामित्वके कथनके समय यह जीव 'पल्यके असंख्यातवें भाग बार संयमासंयम और सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ' इस प्रकार स्पष्ट निर्देश क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ओघसे क्षिपितकर्मांश जितनी बार संयमासयम, सयम और सम्यक्त्वको प्राप्त होता है उससे इसके संयमासंयम आदिको प्राप्त होने के बार थोड़े हैं, इस बात का कथन करना इसका फल है।

शंका—आंघसे इसके संयमासंयम आदिको प्राप्त करनेके बार थोड़े हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अन्यथा पत्यके असंख्यातवें भागसे अधिक दो छयासठ सागर काल तक इसका परिश्रमण करना वन नहीं सकता है। इससे जाना जाता है कि यह ओघसे कम बार संयमासंयम आदि को प्राप्त होता है। उसमें भी मिध्यात्वका जघन्य सत्कर्म प्राप्त करते समय क्षिपतकर्माश जीव जिननी बार सम्यक्त्व, देशविरित और सयमको प्राप्त होता है उससे यह जीव कमबार सम्यक्त्व आदिको प्राप्त होता है, क्योंकि यदि ऐसा न माना जाय तो इसका उद्देलनकाल तक मिध्यात्वमें जाकर परिश्रमण करना नहीं बन सकता है।

भा०प्रतौ 'प्त्थतणथोवा' इति पाठः ।

'चत्तारि वारे ॰' एत्थ कसायउवसामणाओं चत्तारि वि ण विरुद्धाओं, चदुक्खुत्तोव-सामिदकसायस्स वि वेछाविद्धसागरोवमपरिक्ममणे विरोहाभावादों। 'वेछावद्दी ॰' एमा वेछावद्दी पुव्विल्लवेछावद्दीदों ऊणा। कुदो ? मिन्छत्तगमणणणहाणुववत्तीदों। जिद ऊणा तो वेछावद्दिणिद्देसों कथं कारदे ? ण, 'समुदाण पउत्ता सद्दा तदवयवेसु वि वर्द्धति' ति णायावलंबणाए तद्विरोहादों। 'दीहाए' उन्वेल्लणद्धा जहण्णिया वि अत्थि ति जाणावणद्वारेण तप्यिद्धसेहिवहाणहं दीहाए ति णिद्देसों। ण च णसो णिप्फलों, उवि चिहद्दण द्विदसिहणगोगुच्छ् गमहणद्वमुवइद्धस्स णिप्फलचविरोहादों। अद्भुव्वेल्लिदे वि उन्वेल्लिदं होह, पज्जवद्वियणयावलंबणाए तप्यिद्धसेहहं 'जाधे सन्वमुव्वेल्लिदं' ति गिद्देसों कदों। पज्जवद्वियणयावलंबणाए 'उदयाविल्या गलिदः' ति णिद्दिहं, अण्णहा दसमऊणाए उदयाविल्यववएसाणुववत्तीदों। सेससुत्तावयवा सुगमा।

§ १९२. खविदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण अलिणपंचिदिएस उवविजय देवाउछं वंबिय देवेसुप्पाजय लपजनीओ समाणिय छंतोम्रहुन्ते गदे टकस्सअपुच्वकरणपरिणामेहि

सूत्रमं 'चत्तारि वारे' इत्यादि पाठ देनका यह प्रयोजन है कि यहां अर्थात् सम्यामिश्यात्वका जघन्य सत्कम प्राप्त करते समय कपायोका चार वार उपशामना करना विरुद्ध नहीं है, क्योंकि जिसने चार वार कपायोका उपशम किया है उसका भी दो छत्रासठ सागर काल तक परिश्रमण माननेमें कोई वाधा नहीं आती। सूत्रमें 'वेछावटा' से जो दो छ्यासठ सागर काल लिया है सो यह पहलेके दो छ्यासठ सागर कालसे कम है, क्योंकि एसा माने बिना इसका मिथ्यात्वमें जाना नहीं बन सकता।

शंका-यदि कम है तो 'वेछाहर्डा' पदका निर्देश कैसे किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि 'समुदायमें प्रवृत्त हुए शब्द उसके अवयवींमे भी रहते हैं' इस न्यायका अवलम्बन करने पर उस वातके मान लेनेने कोई विरोध नहीं रहता।

'दीहाए' उद्वेलनाकाल जघन्य भी है इस प्रकारका ज्ञान करानेके अभिप्रायसे उसका निषेध करनेके लिये सूत्रमें 'दीहाए' इस पदका निर्देश किया है। यदि कहा जाय कि तब भी 'दीर्घ' पदका निर्देश करना निष्फल है सो भी बात नहीं है, क्योंकि उपर चढ़कर स्थित सूदम गोपुच्छाके प्रहण करने के लिये इसका उपदेश दिया है। अर्थात् जितना बड़ा उद्देलनाकाल होगा अन्तमें उतने छोटी गोपुच्छा प्राप्त होगी, इसलिये इसे निष्फल माननेमें विगेध आता है। यद्यपि आधी उद्देलना कर देने पर भी उद्देलना कर दी ऐसा कहा जाता है, अनः पर्यायाधिकनयका अपेक्षा इस कथनका विगेध करनेके लिये 'जब सबका उद्देलना की' इस प्रकारका निर्देश किया है। इसी प्रकार 'उदयावित गल गई' यह निर्देश पर्यायाधिक नयकी अपेक्षासे किया है। अन्यथा उदयावित में समय शेष रहे, इस प्रकारका कथन नहीं बन सकता। सूत्रके शेष अवयव स्गाम है।

§ १५२ जो क्षिपितकर्माशकी विधिसे आकर असंज्ञी पञ्चिन्द्रियोमें पैदा होकर और देवायका बन्ध करके देवोंमें उत्पन्न हुआ। िकर छह पर्याप्तियोंको पूरा करके अन्तर्महर्त जाने

१. ता॰प्रतौ 'कसाओ(य उवसामणाओ' झा॰प्रतौ 'कसाओ उवसामणाओ' इति पाटः । २. ता॰प्रतौ 'द्विदस्स हि(ही)ण गोतुन्छ इति पाटः ।'

उवसमसम्मत्तं घेत्तूण तत्थ अपुन्वकरणगुणसेढिणिजरम्रक्कस्सं काऊण जहण्णगुणसंकम-कालेण सन्वबहुत्ण गुणसंकमभागहारेण सुद्धृ थोवं मिन्छत्तदन्वं सम्मामिन्छत्तमह्रवेण परिणमाविय वेदगलम्मत्तं पडिवज्ञिय तप्पाओग्गव छावट्ढीओ भिमय मिन्छत्तं गंतूण दोहुन्वेल्लणकालेणुन्वेलिय सम्मामिन्छत्तचरिमफालिं मिन्छत्तसह्रवेण परणमाविय एगणिसेगं दुलमयकालं घरेदृण द्विदस्स जहण्णदन्वं होदि त्ति एस भावत्थो ।

१९३. संपिह एन्थ उनसंहारो उच्चदे—कम्मिटिदिपटमसमयप्पहुि उकस्सणिल्लेनण कालयेळाविद्विसानरोत्रमउकस्सुन्वेल्लणकालमेत्तसुविरं चिडिद्ण बद्धसमयपबद्धाणं
सामित्तचिरमसमण् एगो वि परमाण् णित्थ, सगुक्कस्सविद्विदिदीदो अहियकालमनद्वाणागावादो । अवसेसकम्मिट्टदीए बद्धसमयपबद्धाणं कम्मपरमाण् सिया अत्थि,

पर अपूर्वकरणसम्बन्धी उत्क्रष्ट परिणामीं हारा उपराम सम्यक्त्वको प्राप्त किया। फिर यहाँ पर अपूर्वकरणकी उत्क्रष्ट गुणश्रीणकी निर्जरा की। गुणसंक्रमके सबसे छोटे काल ओर उसीं के सबसे बड़े भागहार द्वारा मिथ्यात्वके बहुत थोड़े द्रव्यको सम्यग्मिथ्यात्वक्त परिणमाया। फिर वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त करके उसके योग्य दो छचासठ सागर काल तक अनण करके मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। फिर वहां उत्क्रष्ट उद्देखन काल द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वको उद्दे लना करके जब सम्यग्मिथ्यात्वको अन्तिम फालिको मिथ्यात्वक्तपसे परिणमा कर दो सगय कालकी स्थितिवाले एक निपेकको धारण करके स्थित हुआ तब उसके सम्यग्मिथ्यात्वका जधन्य द्रव्य होना है। यह उक्त सूत्रका भावार्थ है।

विशेषार्थ —यहां सम्यामिण्यात्व प्रकृतिके जघन्य द्रव्यका खामा कीन है यह बनलाया गया है। यह बनलाते हुए अन्य सब विधि तो क्षिपितकर्माशिककी ही बनलाई गई है। केबल अन्ते हो छवासठ सागर काल तक सम्यक्त्रके साथ ग्लकर मिथ्यात्वमें ले जाना चाहिए और वहां मिण्यात्वमें छद्वेलनाके सबसे बड़े काल तक सम्यामिथ्यात्वकी खद्वेलना करानी चाहिए। ऐसा करने पर जब सम्यामिण्यात्वकी हो समय कालवाली एक निपेकिस्थिति शेप रहे तब वह जीव सम्यामिण्यात्वके सबसे जघन्य द्रव्यका स्वामी होता है। यहा खद्वे नाका यह उत्कृष्ट काल प्राप्त करनेके लिए संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको प्राप्त करनेके बार थोड़े कहने चाहिए। तथा वेदकसम्यक्त्वका हो छथासठ सागर काल भी कुछ न्यून लेना चाहिए। ऐसा करनेसे अन्तमें उद्वेलनाका बड़ा काल प्राप्त हो जाता है। क्ष्पणसे सम्यामिण्यात्वको जघन्य द्रव्य नहीं प्राप्त होता है, क्योंकि सम्यग्टिके मिण्यात्वका द्रव्य सम्यामिण्यात्वमें संक्रान्त होता गहता है पर मिण्यादिको यह क्रिया न होकर उद्देलना संक्रमण होने लगता है, अतः मिण्यादृष्टिके ही सम्यग्मिण्यात्वका जघन्य द्रव्य प्राप्त किया जा सकता है। यही कारण है कि यहां सबके अन्तमें सम्यग्निण्यात्वकी छद्वेलना कराते हुए एक निषेकके शेष रहने पर उसका जघन्य द्रव्य प्राप्त किया गया है।

§ १९३ अब यहां उपसंहारका कथन करते हैं—उत्कृष्ट निर्छेपनकाल दो छ्यासठ सागर है और उत्कृष्ट उद्देलनाकाल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है। सो कर्मस्थितिके पहले समयसे लेकर इतना नाल ऊपर चढ़कर बन्धको प्राप्त हुए समयप्रबद्धोंका एक भी परमाणु स्वामित्वके अन्तिम समयमें नहीं पाया जाता, क्योंकि जिस कर्मकी जितनी उत्कृष्ट बढ़ी हुई स्थिति है उससे और अधिक काल तक उस कर्मका अवस्थान नहीं पाया जाता। शेप बची हुई कर्मस्थितिके

ओकडुकडुणवसेण हेडिल्छवरिल्लिणिसेगेसु संकमंतसमयपबद्धेगादिपरमाणूणं तत्थावडाण-विरोहाभावादो ।

§ १९४. संपिह एदिम्म जहण्णद्व्वे पयि गोवुच्छपमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—एगमेइं दियसमयपबद्धं दिवहृगुणहाणिगुणिदं ठिवय पुणो एदस्स हेट्टा अंतोग्रहुत्तोविद्धद³ओकहुक्कडुणभागहारो ठवेदव्वो, देवेसुवविष्ठिय अंतोग्रहुत्तं कालं पबद्ध³अंतोकोडाकोडिसागरोवममेत्तद्दिदीसु उक्कड्डिदद्व्वस्सेव अवद्वाणुवलंभादो । पुणो गुणसंकमभागहारो पुव्विल्लभागहारस्स गुणगारभावेण ठवेयव्वो, उक्कड्डिदद्व्वे किंचूणचिरमगुणसंकमभागहारेण खंडिदेगलंडस्सेव मिच्छत्तादो सम्मामिच्छत्तसस्त्वेण गमणुवलंभादो । पुणो सकलंतोकोडाकोडिअब्भंतरणाणागुणहाणिसलागाओ विरिलिय विगुणिय अण्णोण्णेण गुणिय रूवूणीकयरासी वेछाविद्दसागरोवमूणंतोकोडाकोडि-

भीतर बंधे हुए समयप्रबद्धोंके कर्मपरमाणु स्वामित्वके अन्तिम समयमें कदाचित् रहते हैं, क्योंकि अपकर्षण और उत्कर्षणके कारण नीचे और ऊपरके निपेकोंमें संक्रमणको प्राप्त होनेवाले समय-प्रबद्धोंके एक आदि परमाणुओंका स्वामित्वके अन्तिम समयमें सद्भाव माननेमें कोई विरोध नहीं है।

विशेषार्थ—बन्धके समय जिस कर्मकी जितनी स्थिति पड़ती है उस कर्मका अधिकसे अधिक उतने काल तक हो सत्त्व पांया जाता है। यद्यपि बँचे हुये कर्म परमाणुओं का उत्कर्षण होना सम्भव है पर यह किया भी अपने-अपने वर्मकी शक्तिस्थितिके भीतर ही होती है, इसिलये किसी भी कर्मके परमाणुओं का अपनी कर्मास्थितिसे अधिक काल तक सद्भाव पाया जाना सम्भव नहीं है। इसी नियमको ध्यानमें रख़कर यहां कर्मास्थितिके प्रथम समयसे लेकर दो छवासठ सागर काल और इद्देलना कालका जितना योग हो उतने काल तकके परमाणु सम्यग्मिथ्यात्वके जघन्य सस्कर्मके समयमे नहीं पाये जाते यह निर्देश किया है, क्योंकि दो छ्यासठ सागर और दीर्घ उद्देलना इन दोनोंका काल कर्मस्थितिके कालके बाहर है।

§ १९४. अब इस जघन्य द्रव्यमें प्रकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं। वह इस प्रकार है—एकेन्द्रियके एक समयप्रवद्धको डेढ़ गुणहानिसे गुणा करके स्थापित करो। फिर इसके नीचे अन्तर्मृहूर्तसे भाजित अपकर्पण-उत्कर्पण भागहार स्थापित करो, क्योंकि देवांमें उत्पन्न होनेके बाद अन्तर्मृहूर्त काल तक बन्धको प्राप्त हुई अन्तःकोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण स्थितियोंमें उत्कर्पणको प्राप्त हुए द्रव्यका ही अवस्थान पाया जाता है। फिर गुणसंकम भागहारको पूर्वोक्त भागहारके गुणकारक्त्यसे स्थापित करना चाहिये, क्योंकि उत्कर्पणको प्राप्त हुए द्रव्यमें कुछ कम अन्तिम गुणसंकम भागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो उसीका मिथ्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यग्मिध्यात्वक्त्यसे संक्रमण पाया जाता है। फिर अन्तःकोड़ाकोड़ी सागरके भीतर प्राप्त हुई सब नाना गुणहानिशलाकाओंका विरल्जन कर और विरल्जित प्रत्येक एकको दूना कर परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्त हो एक कम उसमें दो ल्रियासठ सागर

१. ता॰ मा॰ प्रत्यो: 'तत्थावद्वाणाभावादो इति पाठः । २. ता॰ मा॰ प्रत्योः 'अंतोमुहुत्तोवह्निद्' इति पाठः । १. ता॰ प्रती 'अंतोमुहृत्तोवह्निद्' इति पाठः ।

अन्मंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णन्भत्थरासिणा रूवणेणोवद्विदो भागहारो ठवेदव्वो, वेछाविहसागरोवमेसु विरइदगोवुच्छाणं सम्माइद्विचिरमसमण् अभावादो । पुणो उव्वेल्लणकालन्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णन्भत्थरासो सादिरेओ भागहारो ठवेदव्वो, उव्वेल्लणकालन्भंतरे विरइदगोवुच्छाणं णिस्सेसगलणुवलंभादो । संपिह एदस्स गलिदावसिद्वद्वदसं दिवहुगुणहाणिभागहारो ठवेदव्वो, गलिदावसिद्वद्व्वे पयिह्योचुच्छपमाणेण कीरमाणे दिवहुगुणहाणिभेत्तपगदिगोचुच्छाणं तत्थुवलंभादो । एवमेसा पयिह्योचुच्छा पर्कविदा ।

§ १९५. संपिं विगिदिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्मामो । तं जहा—दिवङ्गगुणिदसमयपबद्धस्म पयि गोवुच्छाए ठिवदासेसभागहारे पिच्छमिदवङ्गगुणहाणिभागहारविजिदे ठिवय चिरमुव्वेल्लणफालीए ओविट्टिदे विगिदिगोवुच्छा आगच्छिदि ।
पयि गोवुच्छा एगसमयपबद्धस्स असंखे०भागो, समयपबद्धगुणगारभूददिवङ्गगुणहाणीदो
हेट्टिमासेसभागहाराणमसंखे०गुणत्त्वलंभादो । विगिदिगोवुच्छा एण असंखेजसमयपबद्धमेत्रा, हेट्टिमासेसभागहारेहिंतो गुणगारभूददिवङ्गगुणहाणीए असंखेजगुणत्त्वलंभादो ।
तदो पयि गोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा असंखेजगुणा ति गहेयव्वं।

कम अन्तःकोड़ाकोड़ी सागरके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग देने पर जो प्राप्त हो उसे भागहाररूपसे स्थापित करना चाहिये; क्योंकि दो छथासठ सागर कालके भीतर विरचित गोपुच्छाओंका सम्यग्दृष्टिके अन्तिम समयमें अभाव होता है। फिर उद्घे छन काछके भीतर नानागुणहानिश्च छाकोंकी साधिक अन्योन्याभ्यस्त राशिको भागहाररूपसे स्थापित करना चाहिये; क्योंकि उद्घे छना कालके भीतर विरचित गोपुच्छ।ओंका पूरी तरहसे गल कर पतन होता हुआ देखा जाता है। अब गल कर शेष बचे हुए इस द्रव्यका ढेढ़ गुणहाि ।प्रमाण भागहार स्थापित करना चाहिये, क्योंकि गल कर शेष बचे हुए द्रव्यकी प्रकृतिगोपुच्छाएँ बन।ने पर वहां ढेढ़ गुणहानिप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाएँ पाई जाती है। इस प्रकार यह प्रकृतिगोपुच्छा कही।

§ १९५. अब विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं। वह इस प्रकार है—
प्रकृतिगोपुच्छाके लानेके छिये डेढ़ गुणहानिसे गुणित समयप्रवद्धका पहले जो भागहार स्थापित कर आये है उसमेंसे अन्तमें कहे गये डेढ़ गुणहानिप्रमाण भागहारके सिवा वाकीके सब भागहारको स्थापित करो और उसमें उद्घे लनाकाण्डककी अन्तिम फालिका भाग दो तो विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है। इनमेंसे प्रकृतिगोपुच्छा एक समयप्रवद्धके असंख्यातवें भागप्रमाण है; क्योंकि पहले प्रकृतिगोपुच्छाके लानेके छिये एक समयप्रवद्धको जो डेढ़ गुणहानिप्रमाण गुणकार बतला आये हैं उससे नीचेका सब भागहार असंख्यातगुणा पाया जाता है। किन्तु विकृतिगोपुच्छा असंख्यात समयप्रवद्धप्रमाण पाई जाती है, क्योंकि पहले विकृतिगोपुच्छाके छानेके छिये नीचे जो भागहार बतलाये हैं उन सबसे गुणकारक्ष डेढ़ गुणहानि असंख्यातगुणी पाई जाती है। अतः प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी है ऐसा प्रहण

१. ता०प्रतौ 'विगइदगोवुच्छायं' इति पाठः ।

§ १९६. पुणो वि तदसंखेजगुणत्तस्स कि चि कारणं वृच्दे। तं जहाएगमेइंदियसम्वपवदं दिवहुगुणहाणिगुणिदं हिवय पुणो अंतोमुहुत्तेणोर्वाहृदः अोकहुकहुणभागहारो किंच्णचिरमगुणसंकमभागहारो अण्णेगो ओकहुकहुणभागहारो वेछाविहुअब्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासी उव्वेव्ल्लणणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासी उविवय पुणो दिवहभागहारे ठिवदे तदित्थलाभो होदि। संपिह पयि प्राचे ठिवय पुणो दिवहभागहारे ठिवदे तदित्थलाभो होदि। संपिह पयि जाय-व्या व वि सिरमा, उभयत्थ भागहारेणोविहृदे पयि गोवुच्छावओ होदि। एदे आय-व्या व वि सिरमा, उभयत्थ भागहार-गुणगाराणं सिरसत्तुवरुंभादो। संपिह विज्झादसंकममिह्सद्णायपरूवणं कस्सामो। तं जहा—्गमेइंदियसमयपबद्धं दिवहुगुणहाणिगुणिदं ठिवय पुणो अंतोमुहुत्तेणोविहृद्वोकहुकहुणभागहारो विज्झादभागहारो वेछाविह-उव्वेलणणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरायी च भागहारो ठवेद्व्यो। पुणा पच्छा दिवहुगुणहाणिणा खंडिदे तत्थ एगखंडं विज्झादमिस्सद्ण आओ होदि । विज्झादेण वओ वि अत्थि सो
अप्यहाणो, आयादो तस्स असंखेजगुणहीणत्तादो । तदसंखेजगुणहीणत्तं कुदो

करना चाहिये।

§ १६६. अब फिरसे प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यानगुणी क्यों है इसका कुछ अन्य कारण कहते हैं। वह इसप्रकार है—एकेन्द्रियके एक समयप्रबद्धकों डेड गुणहानिसे गुणित करके स्थापिन करो । फिर इसके नीचे अन्तर्मुहर्तसे भाजित अपकर्षण उत्कर्षण भागहार, कुछ कम अन्तिम गुणसंक्रम भागहार, अन्य एक अपकर्षण-उरकर्षण भागहार, दो छ्यासठ सागर के भीतर नाना गुणहानिशलाकाओंको अन्योन्याभ्यस्तराशि और उद्बोलन कालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि इन सब राशियांको भागहारह्वपसे स्थापित करो । इस प्रकार स्थापित करके पुनः डेढ् गुणहानिको भागहारह्नपसे स्थापित करने पर वहांका लाभ प्राप्त होता है। अब प्रकृतिगोपुच्छाको स्थापित करके अपकर्पण-उत्कर्षण भागहारका भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छाओं मेंसे जितनेका व्यय होता है वह राशि आती है। ये दोनों ही आय और न्यय समान है, क्योंकि दोनों हो जगह भागहार और गुणकार समान पाये जाते हैं। अब विध्यातसंक्रमणका आश्रय छेकर आयका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है-एकेन्द्रि यके एक समयप्रवद्धको डेढ़ गुणहानिसे गुणा करके स्थापित करो। फिर इसके नाचे अन्तर्महर्तसे भाजित अपकर्षण-उदर्धण भागहार, विध्यातसंक्रमण भागहार, दो छ्रच सठ सागरका नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि इन सब राशियोको भागहारह्वपसे स्थापित करो। फिर नीचेसे डेढ़ गुणहानिका भाग देने पर जो एक भाग द्रव्य प्राप्त हो वह विध्यातको अपेक्षा आयका प्रमाण होता है। विध्यातसंक्रमणके द्वारा व्यय भी होता है पर उसकी यहां प्रधानता नहीं है, क्योंकि आयसे वह असंख्यातगुणा हीन है।

शंका-वह भायसे असंख्यातगुणा हीन है यह फिस प्रमाणसे जाना जाता है ?

१. ता०आ०प्रत्योः 'आदी होदि' इति पाठः ।

णव्वदे ? अणंतरपरू विद्यंतो मुहुत्तेणोव द्विद्योक हुक हुण भागहार-गुण संकमभागहार-वेछाव हिउव्वेस्लणणाणागुण हाणिसलागण्णोण्ण ब्भत्थरासि-दिव हुगुण हाणि-विज्झादभागहारे हि खंडिद
एग खंड पमाणस्य तस्सुवलंभादो । एदेण कमेण वेछाव हिंगिमय मिन्छत्ते पडिवण्णे
सम्मामिन्छत्तस्य वओ चेव, अधापमत्तसंकमभागहारेण सम्मामिन्छत्तद्वे खडिदे
तस्स एय खंड स्स मिन्छत्तस्र बेण अंतो मुहुत्तकालं णिरंतरं गमणुवलंभादो । पुणो
उव्वेल्लणपारंभे कदे पय डिगो चुन्छाए उव्वेल्लणभागहारेण खंडिदाए तत्थ एय खंडं
मिन्छत्तस्र बेण गन्छ दि । एव मुन्बेल्लणभागहारेण पयदगो चुन्छाए खंडिदाए तत्थ
एगे गखंडं समयं पडि झीयमाणं गन्छ दि जाव उन्बेल्लणका लचिरमसमओ ति ।
एव मेसा पय डिगो चुन्छ।ए आय-व्वय प्रका कदा ।

§ १९७. संपिं विगिदिगोवुच्छाए माहप्पपस्वणा कीरदे । तं जहा-वेछाविहकालन्भंतरे णित्थ विगिदिगोवुच्छा, तत्थ द्विदिखंडयघादाभावादो । संते वि तम्घादे तत्तो जादसंचयस्स पयिङगोवुच्छाए अंतन्भावादो । संपिंह पढमुव्वेल्लणखंडय-चिरमफालीए णिवरमाणाए विगिदिगोवुच्छा सव्वजहण्णिया उप्पज्जदि । सा च दिवडुगुणहाणिगुणिदेगसमयपबद्धे अंतोमुहुत्तेणोविद्धदओकडुकडुणभागहारेण किंचूण-

समाधान—अभी पहले जो यह कहा है कि अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण-भागहार, गुणसंक्रम भागहार, दो ल्रुचासठ सागरके भीतर प्राप्त हुई नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि, उद्वेतना कालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्या-भ्यस्तराशि, डेढ़ गुणहानि और विध्यानसंक्रमण भागहार इन सबका भाग देनेपर जो एक भाग प्राप्त हो उतना व्यय पाया जाता है, इनसे ज्ञात होता है कि आयसे व्यय असंख्यातगुणा हीन है।

इस कमसे दो छ्यासठ सागर काल विताकर मिथ्यात्वको प्राप्त होनेपर सम्यग्मिथ्यात्वके द्रव्यका व्यय ही होता है, क्योंकि सम्यग्मिथ्यात्वके द्रव्यमें अधःप्रवृत्तसंक्रम भागहारका भाग देने पर जो एक खण्ड द्रव्य प्राप्त होता है उतनेका अन्तर्मृहूर्त काल तक निरन्तर मिथ्यात्वरूपसे संक्रमण पाया जाता है। फिर उद्वेलनाका प्रारम्भ करनेपर प्रकृतिगोपुच्छामें उद्वेलना भागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त होता है उतना मिथ्यात्वरूपसे प्राप्त होता है। इस प्रकार उद्वेलना भागहारका प्रकृतिगोपुच्छामें भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त होता है वह प्रत्येक समयमें उद्वेलना कालके अन्तिम समय तक झरकर मिथ्यात्वरूप बोता जाता है अर्थात् मिथ्यात्वरूप होता जाता है। इस प्रकार यह प्रकृतिगोपुच्छाके आय और व्ययका कथन किया।

§ १९७. अब विकृतिगोपुच्छाके माहात्म्यका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है—दो छ्यासठ सागर कालके भीतर विकृतिगोपुच्छा नहीं है, क्योंकि उस कालमें स्थितिकाण्डकधात नहीं होता। उस कालके भीतर यदा कदाचित् स्थितिकाण्डकधात होता भी है तो उससे हुए संचयका प्रकृतिगोपुच्छामें ही अन्तर्भाव हो जाता है। अब प्रथम उद्देलनाकाण्डककी अन्तिम फालिका पतन होनेपर सबसे जघन्य विकृतिगोपुच्छा उत्पन्न होती है। डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें अन्तर्भुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षणभागहार, इछ कम

चिरमसमयगुणसंकमभागहारेण वेछाविष्ठणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्यत्थरासिणा च ओविष्टदे उनिरमदव्यमागच्छिद । पुणो अवसेसंतोकोडाकोडिणाणागुणहाणिसलागाण-मण्णोण्णव्भत्थरासिणा रूवूणेण दिवङ्गुण्णहाणिगुणिदेणोविष्टदे चिरमिणिसेगो आगच्छिद । पुणो एदेसु भागहारेसु पढमुव्वेच्छणखंडयचरिमफालीए ओविष्टदेसु चिरमफालिमेत्ता चिरमिणिसेया आगच्छंति । पुणो किंचूणं काद्ण विहजमाणदव्ये ओविष्टदे पढमुव्वेच्लणखंडयचरिमफालिदव्वं होदि । पुणो उच्वेच्लणणाणागुणहाणिसलागाण-मण्णोण्णव्भत्थरासिणा तिम्म ओविष्टदे पढमुव्वेच्लणखंडयचरिमफालिदव्वमिस्सय पयदगोचुच्छादो उविर णिविदिदव्वं होदि । तिम्म दिवङ्गुणहाणीए ओविष्टदे अहियारिहदीए विगिदिगोचुच्छा होदि ।

§ १९८. संपिं विदियउन्बेन्तणखंडयचरिमफालीए एत्तो उबरि अंतोम्रहुत्तं चिंदर्ण द्विदाए णिवदमाणाए जा विगिदिगोवुच्छा तिस्से पमाणाणुगमं कस्सामो । पुन्वं द्विदमञ्ज-भागहारसन्वरासीणं विण्णासं करिय दुगुणचरिमफालीए सादिरेगाए पुन्वभागहारेसु ओवद्विदेसु तदित्थविगिदिगोवुच्छाए पमाणं होदि । एवमेदेण विहाणेण असंखेजुन्वेन्तणखंडएसु णिवदिदेसु उबिर एगगुणहाणिमेत्तिदिरी परिहायदि । ताघे उन्बेन्द्रणकालो वि गुणहाणीए असंखे०भागमेत्तो अइक्कमइ, एगुन्बेन्ट्रणखंडयस्स

अन्तिम समयवर्ती गुणसंक्रमभागहार और दो छ्यासठ सागरकी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि इन सबका भाग देने पर उपिम द्रव्यका प्रमाण आता है। िकर इस द्रव्यमें शेष बची अन्तःकोडाकोडीको नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशिको डेढ़ गुणहानिसे गुणा करके पाप्त हुई राशिका भाग देनेपर अन्तिम निपेकका प्रमाण आता है। िकर इन भागहारोंको प्रथम उद्वेलनाकाण्डकको अन्तिम फालिसे भाजित कर देने पर अन्तिम फालिप्रमाण अन्तिम निपेक प्राप्त होते हैं। िकर अन्तिम फालिको कुछ कम करके उसका भज्यमान द्रव्यमें भाग देने पर प्रथम उद्वेलनाकाण्डकको अन्तिम फालिको द्रव्य प्राप्त होता है। िकर इसे उद्वेलनाको नाना गुणहानिशलाकाओंको अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग देने पर प्रथम उद्वेलनाकाण्डकको अन्तिम फालिको द्रव्यका अश्वय ठेकर प्रकृत गोपुच्छासे ऊपर पतित हुए द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अब इसमें डेढ़ गुणहानिका भाग देने पर अधिकृत स्थितिमें विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है।

§ १९८ अब इससे आगे अन्तर्मुहूर्त जाकर जो दूसरे उद्देलनाकाण्डककी अन्तिम फालि स्थित है उसका पतन होने पर जो विकृतिगोपुच्छा बनती है उसके प्रमाणका विचार करते हैं—पहले भाज्य और भागहारकी सब राशियोंकी जिस प्रकार स्थापना कर आये हैं उन्हें उसी प्रकारसे रखकर अनन्तर पहले स्थापित किये हुए भागहारोंमें साधिक दूनी की हुई अन्तिम फालिका भाग दो तो वहाँ को विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण होता है। इस प्रकार इस विधिसे असंख्यात उद्देलनाकाण्डकोंका पतन होनेपर उत्परकी एक गुणहानिप्रमाण स्थितियोंकी हानि होती है। और तब उद्देलनाका काल भी गुणहानिके असंख्यातवें भागप्रमाण व्यतीत हो जाता है, क्योंकि एक उद्देलनाकाण्डकके पतनमें यदि अन्तर्मुहूर्तप्रमाण उरकोरणा काल प्राप्त

१. ता०भा०प्रत्योः 'आगच्छवि' इति पाठः ।

जिंद श्रंतोग्रहुत्तमेत्ता उक्कीरणद्धा लब्भिद्ध तो एगगुणहाणिमेत्ति दिरीए किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टदाए उक्कीरणद्धोविट्टदुव्वेल्लणखंडयचरिमफालीए ओविट्टदगुणहाणिमेत्तकालुवलंभादो ।

§ १९९. संपिह एत्थतणिविगिदिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—
दिवहुगुणहाणिगुणिदेगेइंदियसभयपबद्धे अंतोमुहुत्तोविद्धदओकहुकहुणभागहारेण किंचूणचित्मगुणसंकमभागहारेण वेछाविद्धणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासिणा
उविस्मग्रंतोकोड।कोडिअब्भंतरणाणागुणहाणिसलागागमण्णोण्णब्भत्थरासिणा च भागे
हिदे चिरमगुणहाणिद्व्यमागच्छिद । पुणो एदिम्म दोहुव्वेल्लणकालब्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासिणोविद्धदे पयदिणसेगादो उविर णिवदमाणद्व्यं होदि ।
पुण तिम्म दिवह्नगुणहाणीए ओविद्धदे एत्थतणिविगिदिगोवुच्छा आगच्छिद ।

§ २००. संपिह एत्तो उनिर अंतोम्रहुत्तमेत्तउक्कीरणकालं चिढ्रूण अण्णमेगं हिदिखंडयं णिनदि । तत्तो समुप्पण्णिनिरिगोचुच्छापमाणे आणिक्जमाणे पुन्तिस्त्रिनिरिगोचुच्छाणयणे ठिनद्वसञ्ज-भागहारा ठनेद्वना । णनरि उनिरमञ्जेतोकोडाकोडिणाणा-गुणहाणियलागाणमण्णोण्णन्भत्थरासीए दिन्द्रगुणहाणिगुणिदाए पढमहिदिखंडयदुगुण-चिरमफालीए अन्भहियदिनद्रमुणहाणिभागहारो ठनेदन्त्रो । किमहं पढमगुणहाणि-

होता है तो एक गुणहानिष्रमाण स्थितियोंके पतनमें कितना काल लगेगा इस प्रकार त्रैराशिक करके फलगिशासे इच्छाराशिको गुणित करके जो छन्नध आवे उसमें प्रमाणराशिका भाग देने पर उत्कीरणाकालसे उद्देलनाकाण्डककी अन्तिम फालिको भाजित करके जो प्राप्त हो उसका एक गुणहानिष्रमाण स्थितियों में भाग देनेसे एक गुणहानिष्रमाण स्थितियों के पतनमें लगनेवाला उद्देलनाकाल प्राप्त होता है।

\$ १९९. अब यहाँकी विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं। वह इस प्रकार है—डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियके एक समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्पण-उत्कर्पण भागहार, कुछ कम अन्तिम समयवर्ती गुणसंक्रमभागहार, दो छ्रथासठ लागरकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि और उपिम अन्तः कोड़ाकोड़ीके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि इन सबका भाग देने पर अन्तिम गुणहानिका द्रव्य आता है। फिर उसमें सबसे बड़े उद्वेतना कालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका भाग देने पर प्रकृत निषेकसे ऊपर प्राप्त हुए द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर उसमें डेढ़ गुणहानिका भाग देने पर यहांकी विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है।

§ २००. अब इसके ऊपर अन्तर्मुहूर्तप्रमाण उत्कीरण काळ जाकर एक दूसरे स्थिति-काण्डकका पतन होता है। अब इस स्थितिकाण्डकके पतनसे उत्पन्न हुई विक्ठतिगोपुन्छाका प्रमाण छाने पर, पूर्वोक्त विकृतिगोपुन्छाका प्रमाण प्राप्त करनेके लिये जिन भाज्य और भागहारोंको स्थापित कर आये हैं उन्हें उसी प्रकार स्थापित करना चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि डेढ़ गुणहानिसे गुणित उपरिम अन्तःकोड़ाकोड़ीकी नाना गुणहानि-श्राष्ठाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिके भागहारक्ष्पसे प्रथम स्थितिकाण्डककी दूनी अन्तिम चिरमफालिआयामो दुगुणिय पिक्खिप्पदे ? ण, चिरमगुणहाणिगोञ्चन्छाहितो दुचिरमगुणहाणिगोवुच्छाणं दुगुणचुवलंभादो । पुणो अवरेगे उन्वेल्लणिहिदिखंडए णिवदमाणे चउगुणं किरय पिक्खवेयन्वा । ण च उन्वेल्लणिखंडयाणि सन्वत्थ सिसा' चेवे ति णियमो, उन्वेल्लणकालस्स जहण्णुकस्सभावण्णहाणुववचीए । एत्थ पुण सन्वुन्वेल्लणिहिदिखंडयाणमायामो सिरसो चेव, अहिकयउकस्सुन्वेल्लणकालचादो । एवमेदेण कमेण वेगुणहाणिमेत्तिहिदीसु णिवदिदासु विगिदिगोञ्चल्छाए भागहारो चिरमगुणहाणीए णिवदिदाए जो उत्तो सो चेव होदि । णविर एत्थ पुण उविरमग्रंतोकोडाकोडीए अण्णोण्णब्भत्थरासी दोगुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासिणा स्वूणेणोवहेदन्वो । कुदो ? गुणगारीभूदिवबहुगुणहाणीदो तब्भागहारी-भूदिवहुगुणहाणीए एवदिगुणचुवलंभादो । एवं तिण्णि-चत्तारिआदी जावुकीरणद्धो-विहेदचरिमफालीए जित्याणि स्वाणि तित्यमेत्तगुणहाणीसु णिवदिदासु उन्वेल्लण-कालब्संतरे एगगुणहाणिमेत्तकालो गलिद ।

§ २०१. संपिं एत्थतणिविगिदिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा— दिवहुगुणहाणिगुणिदसमयपबद्धे अंतोम्रहुत्तोविद्धदओकड्डुकड्डणमागहारेण गुणसंकम-

फालिसे अधिक डेढ़ गुणहानिका स्थापित करना चाहिये।

र्ग्नका—प्रथम गुणहानिकी अन्तिम फालिका आयाम दूना क्यों स्थापित किया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अन्तिम गुणहानिको गोपुच्छाओंसे उपान्त्य गुणहानिकी गोपुच्छाएँ दूनी पाई जाती है।

फिर एक दूसरे उद्देलनाकाण्डकके पतन होने पर अन्तिम फालिका आयाम चौगुना करके मिलाना चाहिये। तब भी सर्वत्र उद्देलनाकाण्डक समान ही होते हैं ऐसा कोई नियम नहीं है, अन्यथा जघन्य और उत्कृष्ट उद्देलनाकाल नहीं बन सकता। किन्तु यहाँ पर सब उद्देलना स्थितिकाण्डकोंका आयम समान ही लिया है, क्योंकि प्रकृतमें उत्कृष्ट उद्देलनाकालका अधिकार है। इस प्रकार इस क्रमसे दें। गुणहानिप्रमाण स्थितियोंका पतन होने पर विकृतिगांपुच्छाका भागहार वही रहता है जो अन्तिम गुणहानिक्षे पतनके सभय कह आये है। किन्तु इतनी विशेषता है कि यहां पर दो गुणहानिशलाकाओंका एक क्रम अन्यान्याभ्यस्त राशिसे उपितम अन्तःकोड़ाकों अन्योन्याभ्यस्त राशिसे उपितम अन्तःकोड़ाकोंड़ीकी अन्योन्याभ्यस्त राशिको भाजित करना चाहिये, क्योंकि, गुणकारक्ष डेढ़ गुणहानिसे उसकी भागहारक्ष डेढ़ गुणहानि इतनी गुणी पाई जाती है। इस प्रकार तीन गुणहानि ओर चार गुणहानि आदिसे लेकर चरमफालिम उत्कीरणकालका भाग देनेपर जितने अंक प्राप्त हों उतनी गुणहानियोंका पतन होने पर उद्देलना कालके भीतर एक गुणहानिप्रमाण काल गलता है।

§ २०१. अब यहांकी विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार है—डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयपबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-इस्कर्षणभागहार, गुणसंक्रमभागहार, दो छत्रासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्तराशि, उपरिम

१. ता०ब्रा०प्रत्योः 'सन्बद्ध सरिसा' इति पाठः ।

भागहारेण वेछाविष्ठअण्णोण्णन्मत्थरासिणा उविरमञ्जेतोकोडाकोडिणाणागुणहाणि-सलागाणमण्णोण्णन्भत्थरासिणा रूवूणेण उक्तीरणद्भोविद्धद्चिरमउव्वेल्लणकंडयरूवमेत्त-णाणागुणहाणिसलागाण रूवूणण्णोण्णन्भत्थरासिणोविद्धदेण रूवूणुव्वेल्लणणाणागुणहाणि-सलागाणमण्णोण्णन्भत्थरासिणा दिवङ्गगुणहाणीए च ओविद्धदे तत्थतणविगिदिगोवुच्छा आगच्छदि।

६ २०२० एवम्रुविरमगुणहाणीओ हायमाणीओ जाधे उक्कीरणद्भोविद्दिदुगुण-पढमुच्चेल्लणफालिमेत्ताओ गुणहाणीओ पिरहीणाओ ताधे उच्चेल्लणकालब्भंतरे दोगुणहाणीओ पिरगलंति, एगगुणहाणीए जदि उक्कीरणद्भोविद्दिद्चिरमफालीए खंडिदगुणहाणिमेत्तुच्चेल्लणकालो लब्भिदि तो उक्कीरणद्भाए दुभागेणोविद्दिद्चिरिमफालिमेत्त-गुणहाणीणं किं लभामो ति पमाणण फलगुणिदिच्छाए ओविद्दिए दोगुणहाणिमेत्तु-च्चेल्लणकालुबलंभादो ।

§ २०३. एत्थ विगिदिगोवुच्छापमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा-दिवह्नुगुणहाणि-गुणिदसमयपबद्धे अंतोमुहुत्तोविद्धदओकड्कुक्कडुणभागहारेण गुणसंकमभागहारेण वेछाविद्ध-अण्णोण्णव्मन्थरासिणा उविरमअंतोकोडाकोडिणाणागुणहाणिमलागाणं रूवूणण्णोण्ण-ब्भत्थरासिणा उक्कीरणद्वादुभागेणोविद्धदचिरममुच्वेल्लणफालिमेत्तणाणागुणहाणिसलागाणं रूवूणण्णोण्णब्भत्थरासिणोविद्धदेण दुरूवृणुच्वेल्लणणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थ-

अन्तःकोड़ाकोड़ीको नानागुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशि, उत्कीरणाकालसे भाजित उद्दे छनाकाण्ड रकी अन्तिम फालिप्रमाण नानागुणहानि शलाकाओंकी एक कम अन्योन्याम्यस्तराशिसे भाजित उद्दे लनाकी एक कम नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि और डेढ़ गुढ़हानि इन सब भागहारोका भाग देन पर वहांकी विकृतिगोपुच्छा आती है।

§ २०२. इस प्रकार उपरिम गुणहानियाँ कम होती हुई जब उस्कीरणकालसे भाजित प्रथम उहेलनकी दृनी फालिप्रमाण गुणहानियाँ कम होती है तब उहलनकालके भीतर दो गुणहानियाँ गलती है, क्योंकि एक गुणहानिमें यदि उस्कीरण कालसे भाजित जो अन्तिम फालि उससे भाजित गुणहानिप्रमाण काल प्राप्त होता है तो उस्कीरणकालके दितीय भागसे भाजित अन्तिम फालिप्रमाण गुणहानियोंमें कितन काल प्राप्त होगा, इस प्रकार त्रेराशिक करके फल राशिसे इच्छा राशिकों गुणित करके जो प्राप्त हो उसमें प्रमाणराशिका भाग देने पर दो गुणहानिप्रमाण उद्दे लकाल प्राप्त होता है।

§ २०३. अब यहाँ विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार है— डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमे अन्तमुंहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उस्कर्षण-भागहार, गुणसंक्रमभागहार, दो छवासठ सागरको अन्योन्याभ्यस्त राशि, उपरिम अन्त:-कोड़ाकोड़ीकी नान गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि, उस्कीरण कालके दूसरे भागसे भाजित उद्देलनाकाण्डककी अन्तिम फाल्ठिप्रमाण नाना गुणहानिशलकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे भाजित उद्देलनाकी दो कम नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि और डेढ़ गुणहानि इन सब भागहारोंका भाग देने पर वहाँकी विकृति- रासिणा दिवङ्कगुणहाणीए च ओवद्दिदे तदित्थविगिदिगोवुच्छापमाणं होदि ।

§ २०४ ए वसुन्वेल्लणकालब्मंतरे गुणहाणीसु गलमाणासु जाघे जहण्णपरित्ता-संखेजच्छेदणयमेत्तगुणहाणीओ योत्तृण सेससन्वगुणहाणाओ गलिदाओ ताघे अधियय-गोचुच्छादो उवरि जहण्णपरित्तासंखेजछेदणयोवट्टिदृक्कीरणद्धाए खंडिदचरिमफालीए जत्तियाणि स्वाणि तत्तियमेत्तगुणहाणीओ चिहंति, उक्कीरणद्धोवट्टिदृव्वेल्लणफालियाए खंडिदगुणहाणिमेत्तुव्वेल्लणकालम्म जदि एगगुणहाणिमेत्तिदिरी लब्मदि तो जहण्णपरित्तासंखेजछेदणयगुणिदगुणहाणिमेत्त्व्वेल्लणकालम्मि कं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए उक्कीरणद्धोवट्टिदचरिमसुव्वेल्लणफालीए गुणिदजहण्ण-परित्तासंखेजछेदणयमेत्तगुणहाणीणसुवलंभादो।

§ २०५. संपित एत्थतणविगिदिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—दिवहुगुणहाणिगुणिदसमयपबद्धे अंतोमुहुत्तोविद्धदओकडुकडुणभागहारेण किंचूणचिरमगुणसंकमभागहारेण वेछाविद्वअण्णोण्णव्मत्थरासिणा उविश्विअंतोकोडाकोडिणाणागुण-हाणिसलागाणं रूवूणण्णोण्णव्मत्थरासिणा ओदिण्णिदिदणाणागुणहाणिसलागाणं रूवूणण्णोण्णव्भत्थरासिणोविद्धदेण जहण्णपरित्तासंखेळेण दिवहुगुणहाणीए च भागे हिदे तदित्थविगिदिगोचुच्छा होदि ।

गोप्च्छाका प्रमाण प्राप्त होता है।

§ २०४. इस प्रकार उद्घेलना कालके भीतर गुणहानियों के उत्तरोत्तर गातने पर जब जघन्य परीतासंख्यातके अर्घच्छेदशलाकाप्रमाण गुणहानियों के सिवा शेप सब गुणहानियों गल जाती है तब अधिकृत गोपुच्छाके ऊपर जघन्य परितासंख्यातके अर्घच्छेदोंका उत्कीरणकालमें भाग दो जो लब्ध आवे उससे अन्तिम फालिको भाजित करो जो लब्ध रहे उतनी गुणहानियों शेष रहती हैं, क्योंकि यदि उत्कीरण कालसे उद्घेलनफालिको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे गुणहानिप्रमाण उद्घेलना कालके भाजित करने पर यदि एक गुणहानिप्रमाण स्थिति प्राप्त होती है तो जघन्य परीतासंख्यातके अर्घच्छेदोंसे गुणित गुणहानिप्रमाण उद्घेलन कालके भीतर क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे इच्छा राशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाण राशिका भाग देने पर, उत्कीरण कालसे अन्तिम उद्देलना फालिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाण राशिका भाग देने पर, उत्कीरण कालसे अन्तिम उद्देलना फालिको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे जघन्य परीतसंख्यातके अर्घच्छेदोंको गुणित करनेसे जितनी संख्या प्राप्त हो उतनी गुणहानियां पाई जाती है।

§ २०५. अब यहाँकी विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार है— डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण-भागहार, कुछ कम अन्तिम गुणसंक्रमभागहार, दो छयासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्त राशि, खपरिम अन्तःकोड़ाकोड़ी सागरकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि, जितनी स्थिति गत हो गई है उसकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे भाजित जघन्य परितासंख्यात और डेढ़ गुणहानि इन सब भारहारोंका भाग देने पर कहाँकी विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है। § २०६ संपिं उ व्वेल्लणकालक्मंतरे एगगुणहाणिमेचुवेल्लणकाले सेसे पयदगोवुच्छाए उविर उकीरणद्भोविद्धदचिरमुव्वेल्लणफालिमेचगुणहाणीओ होंति । एत्थतणिविगिदिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—दिवहुगुणहाणिगुणिद-समयपबद्धे अंतोमुहुच्चोविद्धदओकडुकडुणभागहारेण किंचूणचिरमगुणसंकमभागहारेण वेछाविद्धणाणागुणहाणिसलागाणं सादिरेयण्णोण्णव्भत्थरासिणा उविरम्भंतोकोडाकोडि-णाणागुणहाणिसलागाणं रूवूणण्णोण्णव्भत्थरासिणा ओदिण्णद्धाणणाणागुणहाणि-सलागाणं रूवूणण्णोण्विद्धदेण दोहि रूवेहि सादिरेगेहि दिवहुगुणहाणीए च ओविद्धदे विगिदिगोवुच्छापमाणं होदि ।

ई २०७. पुणो उनिरमण्णोण्णगुणहाणीए झीणाए उन्नेल्लणकालो किंचूणगुणहाणिमेत्रो उन्नरइ, उक्कीरणद्धोनिहृदचिरमुन्नेल्लणकालि निरित्तय गुणहाणीए
समखंडं कादृण दिण्णाए तत्थ एगखंडस्स परिहाणिदंसणादो । पुणो निदियगुणहाणीए
झीणाए पुन्चत्तनिरलणाए निदियस्नधिरदं गलदि । एवं तिण्णि-चत्तारिआदी जान
जहण्णपरित्तासंखे अछेदणयमेत्तगुणहाणीओ मोत्तृण अन्तेससम्बगुणहाणीस ओदिण्णासु
जहण्णपरित्तासंखे अछेदणयगुणि दुक्कीरणद्धाए ओन्निहृदचिरमकालीए गुणहाणीए
ओन्निहृदाए तत्थ एगमागमेत्रो उन्नेल्लणकालो सेसो होदि ।

§ २०८. संपिंह एत्थतणविभिदिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा— दिवह्रुगुणहाणिगुणिदसमयपबद्धे अंतोम्रहुत्तोवद्दिदओकङ्कङ्कणभःगहारेण किंचूण-

[§] २०६. अब उद्देलना कालके भीतर एक गुणहानिप्रमाण उद्देलना कालके शेष रहने पर प्रकृतिगोपुच्छाके ऊपर उत्कीरण कालसे भाजित अन्तिम उद्देलनाफालिप्रमाण गुणहानियाँ होती हैं। अब यहाँकी विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं। वह इस प्रकार है— डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें अन्तर्भृहृतसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार, कुछ कम अन्तिम गुणसंक्रम भागहार, दो छ्यासठ मागरकी नाना गुणहानिश्वाकाओंकी साधिक अन्योन्याभ्यस्त राशि, उपिम अन्तःकोझांकोझींकी नाना गुणहानिश्वाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि, जितना काल गत हो गया है उसकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे भाजित और दो रूप अधिक डेढ़ गुणहानि इन सब भागहारोंका भाग देने पर विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण होता है।

[§] २०७. पुनः उपरकी अन्य एक गुणहानिके गिलत होने पर उद्दे छना काल कुछ कम एक गुणहानिप्रमाण शेष रहता है, क्योंकि उत्कीरणकालसे भाजित अन्तिम उद्देश्वनाफालिका विरलन करके गुणहानिको समान खण्ड करके देनेपर वहाँ एक खण्डकी हानि देखी जाती है। पुनः दूसरी गुणहानिके गिलत होने पर पूर्वोक्त विरलनके दूसरे एक विरलन पर स्थापित भागकी हानि होती है। इस प्रकार तीन और चारसे लेकर जघन्य परीतासंख्यातके अर्थक्लेद प्रमाण गुणहानियोंके सिवा शेष सब गुणहानियोंके गलने पर, जघन्य परीतासंख्यातके अर्थक्लेद एसाण गुणहानियोंके सिवा शेष सब गुणहानियोंके गलने पर, जघन्य परीतासंख्यातके अर्थक्लेद एक्कीरण कालको गुणा करो, किर इसका अन्तिम फालिमें भाग दो, किर इसका गुणहानिमें भाग देने पर वहाँ जो एक भाग प्राप्त है उतना उद्देशना काल शेष रहता है।

[§] २०८. अब यहाँकी विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार

चरिमगुणसंक्रमभागहारेण वेछावड्डिअण्णोण्णव्भत्थरासिणा सादिरेयजहण्णपरित्तासंखेजेण दिवङ्कगुणहाणीए च ओवड्डिदे विगिदिगोवुच्छा होदि ।

§ २०९. पुणो उनिर अण्णेगाए गुणहाणीए झोणाए तत्थतणविगिदिगोनुच्छा-भागहारो जो पुन्नं परूविदो सो चेन होदि। णन्निर एत्थ जहण्णपित्तासंखेज्ञयस्स अद्धं भागहारो होदि। जुदो १ रून्यूणजहण्णपित्तासंखेज्जछेदण्यमेत्तगुणहाणीणधनिर अवद्विदत्तादो। अधिकारगोनुच्छाए उनिर एगगुणहाणिमेत्तिहिदीसु चेहिदासु पगदि-गोनुच्छाए निगिदिगोनुच्छा सिरसा होदि, पढमगुणहाणिदन्नादो निदियादिगुणहाणि-दन्नस्स सिरसत्तुनलंभादो।

§ २१०. पुणो पढमगुणहाणि तिण्णि खंडाणि करिय तत्थ हेिहमदोखंडाणि मोत्तूण उविरमण्यखंडेण सह सेसासेसगुणहाणिस घादिदास पयिडगोवुच्छादो विगिदिगोव्च्छा किंचूणदुगुणमेत्ता होिद, पढमगणहाणिवे-ति-भागदव्वादो उविरमित-भागसिदसेसासेसगुणहाणिदव्वस्स किंचूणदुगुणत्तुवलंभादो। एवं गंतूण पढमगणहाणि जहण्णपित्तासंखेअमेत्तखंडाणि काद्गण तत्थ हेिहमवेखंडे मोत्तूण उविरम-रूवूणकस्ससंखेअमेत्तखंडिह सह उविरमासेसगुणहाणीस घादिदास पयिडगोवुच्छादो विगिदिगोवच्छा उक्कस्ससंखेअगुणा, अविहददव्वादो हिदिखंडएण पदिददव्वस्स उक्कस्ससंखेअगुणत्त्वलंभादो। रूवाहियजहण्णपित्तासंखेअमेत्तखंडयाणि पढमगुणहाणि

है—डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उस्कर्षण भागहार, कुछ कम अन्तिम गुणसंक्रमभागहार, दो छ्यासठ सागरकी अन्योन्याभ्यम्त राशि, साधिक जधन्य परीतासंख्यात और डेढ़ गुणहानि इन सब भागहारोंका भाग देने पर विकृति-गोपुच्छा प्राप्त होती है।

[§] २०९. फिर आगे एक अन्य गुणहानिके गलने पर वहाँकी विश्वतिगोपुच्छाका भागहार जो पहले कहा है वही रहता है। किन्तु इतनी विशेषता है कि यहाँ जघन्य परोतासंख्यातका आधा भागहार होता है, क्योंकि आगे एक कम जघन्य परीतासंख्यातके अर्थच्छेद्वमाण गुणहानियां अवस्थित है। अधिकृत गोपुच्छाके आगे एक गुणहानिप्रमाण स्थितियोंके गहते हुए विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान होती है, क्योंकि प्रथम गुणहानिके द्रव्यसे दूसरी आदि गुणहानियोंका द्रव्य समान पाया जाता है।

[§] २१०. फिर प्रथम गुणहानिके तीन खण्ड करके उनमेसे नीचेके दो खंडोंको छोड़कर उत्परके एक खण्डके साथ बाकीकी सब गुणहानियोंके घातने पर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा कुछ कम दूनी होती है, क्योंकि प्रथम गुणहानिके दो तीन भागप्रमाण द्रव्यसे उपरिम तीन भाग सिहत शेष सब गुणहानियोंका द्रव्य कुछ कम दूना पाया जाता है। इस प्रकार जाकर प्रथम गुणहानिके जघन्य परीतासंख्यातप्रमाण खण्ड करके वहां नीचे के दो खण्डोंको छोड़कर उत्परके एक कम उत्कृष्ट संख्यातप्रमाण खण्डोंके साथ जपरकी अशेष गुणहानियोंका घात होनेपर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा उत्कृष्ट संख्यातगुणी प्राप्त होती है, क्योंकि जो द्रव्य अवस्थित रहता है उससे स्थितिकाण्डक घातके द्वारा पतित हुआ द्रव्य उत्कृष्ट संख्यातगणा पाया जाता है। प्रथम गुणहानिके एक अधिक जघन्य परीतासंख्यात

करिय तत्थ वे खंडे मोत्तूण उविष्मिउकस्ससंखेअमेत्तखंडेहि सह सेसगुणहाणीसु घादिदासु पयडिगोचुच्छादो विगिदिगोचुच्छा जहण्णपिरत्तासंखेअगुणा । पुणो सन्वपिच्छिमवियप्पो वृच्चदे । तं जहा—चिरममुन्वेल्लणफालीए अद्धेण पढमगुणहाणीए खंडिदाए जं लद्धं तित्तयमेत्तखंडाणि पढमगुणहाणि किष्य तत्थ वे खंडे मोत्तूण सेसदुरूवृणखंडेहि सह उविष्मासेसिहिदीसु घादिदासु असंखेअगुणवङ्गीए समत्ती होदि । एत्थ को गुणगारो ? चिरमफालिअद्धेण गुणहाणीए खंडिदाए जं लद्धं तं रूवूणं गुणयारो । अथवा चिरमफालिओविद्धदिवइगुणहाणिगुणगारो । तदो पयडिगोचुच्छादो विगिदिगोचुच्छाए सिद्धमसंखेअगुणतं । एवं विगिदिगोचुच्छाए पमाणपरूवणा कदा ।

§ २११. एवंविहपयिडि-विगिदिगोतुच्छाओ घेतूण सम्मामिच्छत्तस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं। संपिह जहण्णसामित्तं परूविय अजहण्णसामित्तपरूवणद्वग्रुत्तरसुत्तं भणदि—

% तदो पदेश्चत्तर'।

§ २१२. जहण्णद्वाणस्सुविर ओकड्क्कड्डणाहिंतो एगपदेसे विद्धियं द्वाणं । जोगकसायविह्हाणीहि विणा कथमेगो परमाणू वड्डदि हायदि वा **१ ण** एस दोसो, जोगकसाएहि विणा अण्णेहि वि जीवपरिणामेहिंतो कम्मपरमाणूणं

प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे दो खण्डोंको छोड़कर उत्परके उत्क्रष्ट संख्यानप्रमाण खण्डोंके साथ शेष गुणहानियोंके घाते जानेपर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा जघन्य परीतासख्यातगुण प्राप्त होती है। अब सबसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं। वह इस प्रकार है—उद्देखनाकी अन्तिमी फालिके आधेका प्रथम गुणहानिमें भाग दो जो छट्ट आवे, प्रथम गुणहानिके उतने खण्ड करके उनमेंसे दो खण्डोंको छोड़कर दो कम शेप खण्डोंके साथ उत्परकी शेष सब स्थितियोंके घाते जाने पर असख्यानगणवृद्धिकी समाप्ति होती है।

शंका-यहाँ गणकारका प्रमाण क्या है ?

समाधान—अन्तिम फालिके आधेका गुणहानिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे एक कम उतना गुणकार है। अथवा अन्तिम फालिसे भाजित डेढ़ गुणहानि गुणकार है।

इमिलये प्रकृतिगापुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी सिद्ध होती है। इस प्रकार विकृतिगोपच्छाके प्रमाणका कथन किया।

§ २११. इस प्रकार प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतगोपुच्छाकी अपेक्षा सम्यग्मिध्यास्वके जघन्य प्रदेशसत्कर्मका कथन किया। अब जघन्य स्वामित्वका कथन करके अजघन्य स्वामित्वका कथन करने लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

ॐ उससे एक प्रदेश अधिक होता है।

§ २१२. जघन्य स्थानके उपर अपकर्षण-उत्कर्षणके द्वारा एक प्रदेशके बढ़ने पर दूसरा स्थान होता है।

शंका—योग और कपायको वृद्धि और हानिके बिना एक परमाणु कैसे घट बढ़ सकता है ?

समाधान-यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि योग और कवायके सिवा जीवके अन्य २८ विष्टु-हाणिदंसणादो । अण्णेसिं परिणामाणमित्थित्तं कत्तो णव्वदे ? खिवद-गुणिद-कम्मंसिएसु अणंतद्वाणपरूवणणाहाणुववत्तीदो ।

% दुपदेसुत्तरं ।

§ २१३. जहण्णदव्यस्सुवरि दोकम्मपरमाणुसु ओकडुकडुणावसेण विहुदे तिदयं द्वाणं । एत्थ कञ्जमेदण्णहाणुववत्तीदो कारणमेदोवगंतव्वो ।

ॐ णिरंतराणि द्वाणाणि उक्कस्सपदेससंतकम्मं ति ।

- § २१४. जहण्णद्वाणप्पहुंि जाव उकस्ससंतकम्मं ति ताव सम्मामिच्छत्तस्स णिरंतराणि ठाणाणि । ण सांतराणि, मिच्छत्तस्सेव एत्थ अपुन्व-अणियद्विगुणसेिढ-गोञ्जच्छाणमभावादो ।
- § २१५. संपिंह वेछाविद्यागरोवमसमयाणग्रुव्वेल्लणकालसमयाणं च एग-सेढिआगारे रचणं काद्ण कालपिंहाणीए संतकम्मावलंबणेण च चउव्विद्युरिसे अस्सिद्ण ठाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेण सव्वं कम्मिद्धिदिं

परिणामोंसे भी कर्मपरमाणुओंकी वृद्धि और हानि देखी जाती है।

शंका-अन्य परिणामोंका सद्भाव किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अन्यथा क्षपितकर्मा शा और गुणितकर्मी शके अनन्त स्थानोंका कथन बन नहीं सकता, इससे जाना जाता है कि योग और कषायके सिवा अन्य परिणाम भी हैं जिनसे कर्मपरमाणुओंकी हानि और बृद्धि होती है।

ॐ दो प्रदेश अधिक होते हैं।

§ २१३. जघन्य द्रव्यके ऊपर अपकर्षण उत्कर्षणके कारण दो कर्म परमाणुओंकी वृद्धि होने पर तीसरा स्थान होता है। यहाँ कारणमें भेद हुए बिना कार्यमें भेद हो नहीं सकता, इसल्लिए कारणमें भेद जानना चाहिये।

अ इस प्रकार उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं।

§ २१४ सत्कर्मके जचन्य स्थानसे लेकर उत्क्रष्ट सत्कर्मस्थानके प्राप्त होने तक सम्य-गिमध्यात्वके निरन्तर स्थान होते हैं, मिथ्यात्वके समान सान्तर स्थान नहीं होते, क्योंकि यहां पर अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोप्च्छाएँ नहीं पाई जाती।

विशेषार्थ—मिण्यात्वके अधिकतर सान्तर सत्कर्मस्थानोंके प्राप्त होनेका मूल कारण उनका श्रपणाके निमित्तसे प्राप्त होना है। पर सम्यिग्मथ्यात्वका जघन्य स्थान श्रपणाके निमित्तिसे न प्राप्त होकर उद्वेलनाके निमित्तिसे प्राप्त होता है और उसमें उत्तरोत्तर प्रदेशदृद्धि होकर उत्कृष्ट सत्कर्मस्थान प्राप्त होता है, इसिल्ये यहाँ सान्तरसत्कर्मस्थानोंका प्राप्त होना सम्भव न होनेसे उनका निषेध किया है।

\$ २१५. अब दो छ्यासठ सागरके समयोंकी और उद्दे लनाकालके समयोंकी एक पंक्ति रूपसे रचना करके कालकी हानि और सत्कर्मके अवलम्बन द्वारा चार पुरुषोंकी अपेक्षा स्थानीका कथन करते हैं। वे इस प्रकार हैं—क्ष्रिपतकर्मा शकी विधिसे सब कर्मस्थितिप्रमाण

सुहुमणिगोदेसु अच्छिय पूर्णा तत्तो णिप्पिडिय पलिदो० असंखे०भागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि तेहिंतो विसेसाहियमे ताणि सम्मत्ताणंताणुवंधिविसंजोयणकंडयाणि अह संजमकंडयाणि चदुक्खुत्तो कसायउवसामणं च कादृण एइंदिएसु भिमय पच्छा असण्णिपंचिंदिएस उपजिय तत्थ देवाउद्यं बंधिय देवेस समाणिय पुणो सम्मत्तम्रवणिमय वेछावद्विसागरोवमाणि मिच्छत्तं गंत्ण दोहुच्चेल्लणकालेण सम्मामिच्छत्तमुच्चेह्निय दुसमयकालां द्वदिए सेसे सम्मामिच्छत्तस्स सच्वजहण्णद्राणं जहण्णदव्वस्मि ओकडुकडुणाओ अस्सिद्ण एगपरमाणुम्मि ओविट्टदे विदियमणंत-भागवड्डिठाणं होदि, जहँण्णदन्वेण जहण्णदन्वे खंडिदे संते तत्थ एगखंडमेत्तरूववड्डि-दंसणादो । दुपरमाणुत्तरं बह्निदे वि तदियं ठाणमणंतभागवङ्गीए, जहण्णद्वाणदुभागेण जहण्णद्वाणे भागे हिंदे वहिरूवीवलंभादो । ए वमणंतभागवङ्गीए चेव अणंताणि ठाणाणि णिरंतरं गच्छंति जाव जहण्णपिन्ताणंतेण जहण्णद्वाणे भागे हिदे तत्थ एगभागमेत्ता कम्मपरमाण् जहण्णदन्वम्मि वह्निदा ति । एवं वङ्किदे अणंतभागवही परिसमप्पदि । अंसाणमिववक्खाए एत्थ एगपरमाणिम विह्नदे असंखेअभागवङ्गी होदि, जहण्णदव्व-वड्डिरूवागमणणिमित्तस्स एत्थ असंखेजनवलंभादो। जहण्णपरित्त।णंतं विरलिय जहण्णद्व्वे समखंडं काद्ण दिण्णे विरलणरूवं पडि

कालतक सूद्म निगोदियोंमें रहकर फिर वहांसे निकलकर पत्यके असंख्यातवें भागवार संयमा-संयमको और इनसे विशेष अधिक बार सम्यक्त्व और अनन्तानुबन्धीकी विसयोजनाको, आठ बार संयमको तथा चार बार कषायोके उपशमको प्राप्त करके, फिर एकेन्द्रियोंमें भ्रमणकर, बादमें असंज्ञी पंचेन्द्रियोंमें उत्पन्न होकर और वहाँ देवायका बन्धकर फिर देवोंमें उत्पन्न होकर और छह पर्याप्तियोंको परा कर फिर सम्यक्त्वको प्राप्तकर और दो छत्यासठ सागर कालतक भ्रमण कर फिर मिध्यास्वमें जाकर वहाँ उस्कृष्ट उद्घेलना काल द्वारा सम्यग्मिध्यास्वकी उद्घे छना कर जब दो समय कालकी स्थितिवाला एक निपेक शेप रहता है तब सम्यग्मिश्यास्वका सबसे जघन्य स्थान होता है। अब जघन्य द्रव्यमें अपकर्षण-उत्कर्षणकी अपेक्षा एक एक परमाणुकी वृद्धि होने पर अनन्तभागवृद्धिसे युक्त दूसरा स्थान होता है, क्योंकि जघन्य द्रव्यका जघन्य द्रव्यमें भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त होता है उसकी वहां वृद्धि देखी जाती है। जघन्य द्रव्यमें दो परमाणुओंके बढ़नेपर अनन्तभागर्वाद्वसे युक्त तीसरा स्थान होता है, क्योंकि जघन्य स्थानमें जघन्य स्थानके आधेका भाग देन पर दो परमाणुओंकी वृद्धि पाई जाती है। इस प्रकार जघन्य परीतानन्तका जघन्य स्थानमं भाग देने पर वहाँ जघन्य द्रव्यमें लब्ध एक भागप्रमाण कर्म परमाणुओंकी वृद्धि होने तक केवछ अनन्तभागवृद्धिके निरन्तर अनन्त स्थान होते हैं। इसप्रकार वृद्धि होनेपर अनन्तभागवृद्धि समाप्त होती है। आगे अंशोंकी विवक्षा न करके एक परमाणुकी वृद्धि होने पर असंख्यातभागवृद्धि होती है, क्योंकि जिसका जघन्य द्रव्यमें भाग देकर बुँद्धके अंक प्राप्त किये जाते हैं वह यहां असंख्यात है। खुळासा इस प्रकार है-जघन्य परीतानन्तका विरलन कर जघन्य द्रव्यके समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर विरत्तनके प्रत्येक एकके प्रति पूर्वीक वृद्धिरूप द्रव्य प्राप्त होता है। फिर पुन्तिक्छबिद्ध्वं पार्वादे । पुणो परमाणुत्तरविद्ध्विमच्छामो ति उवरिक्लेगरूवघरिदं हेट्ठा विरित्तिय पुणो तिम्म चेव विरत्तिणरूवं पि समखंडं करिय दिण्णे एकेकस्स रूवस्स एगेगपरमाणुपमाणं पार्वि । पुणो एदेसु उविरिम्नविरत्तिणरूवधिदेसु पाक्खत्तेसु जा भागहारपरिहाणी होदि तं वत्तइस्सामो—हेट्ठिमविरत्तणरूवाहियं गंतूण जिद एगरूवपरिहाणी लब्दि तो उविरिम्नविरत्तिणाए किं लगामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए एगरूवस्स अणंतिमभागो आगच्छिद । एदिम्म जहण्यपरित्ताणंतादो सोधिदे सुद्धसेनमुक्कस्तअसंखेजासंखेजरूवस्स अणंतेहि भागेहि अब्भहियं होदि । जहण्यपरित्ताणंतादो हेटिमा इमा संखे ति असंखेजा । संपिह जाव एदे एगरूवस्य अणंता भागा ण झीयंति ताव छेदभागहारो होदि । तेसु सच्बेसु परिहीणेसु समागहारो होदि । एवमसंखेजभागवङ्घीए ताव वह्वविद्वं जावेगगोचुच्छिवसेसो एगसमयमोकिङ्कर्तृण विणासिज्ञमाणद्वं विज्झादेण संकामिदद्व च मिच्छत्तादो विज्झादसंकमेणागच्छमाणद्वंण परिहीणं विट्वदं ति ।

§ २१६. पुणो एदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण समयूणवेछावद्वीओ भिमय मिच्छत्तं गंतूण दीहु व्वेटलणकालेणुव्वेटिलय एगणिसेगं दुसमय हालद्विदियं धरेदूण द्विदो सरिसो । संपहि पुव्विलं मोत्तूण एदं दव्वं परमाणुत्तरादिकमेण

एक परमाणु अधिक वृद्धिक्ष दृट्य लाना इष्ट है, इसिलिए उपरके एक अंक के प्रित जो राशि प्राप्त है उसका विरलन करके और उसी विरित्तत राशिको समान खण्ड करके विरित्तत राशिके प्रत्येक एक के प्रित देयक्ष पसे देने पर एक एक के प्रित एक एक परमाणु प्राप्त होता है। फिर इनको उपिरम विरलन के प्रत्येक एक के प्रित प्राप्त राशिमें मिला देने पर जो भागहारकी हानि होती है उसे बनलाते हैं—एक अधिक नीचेका विरलन समाप्त होने पर यदि भागहारमें एक की हानि होती है तो उपरके विरत्तनमें किन्नी हानि प्राप्त होगी इसप्रकार त्रेराशिक करके इच्छा राशिको फलराशिसे गुणाकर फिर उसमें प्रमाण राशिका भाग देने पर एक का अनन्तवों भाग प्राप्त होता है। इसे जधन्य परीतानन्तमें घटाने पर जो होष बचता है वह एक का अनन्त बहुभाग अधिक उत्कृष्ट असल्यातासंख्यात होता है। यह संख्या जधन्य परीतानन्तसे कम है, इसिल्य इसका अन्तर्भाव असंख्यातमें होता है। अब जब तक इस एक के ये अनन्त बहुभाग गलित नहीं होते तब तक छेद भागहार होता है। और उन सबके घट जाने पर समभागहार होता है। इस प्रकार असल्यातभागवृद्धिके द्वारा उत्तरीत्तर तब तक दृज्य बढ़ाते जाना चाहिये जब तक एक गोपुच्छ विशेष, एक समयम अपकर्षण द्वारा विनाशको प्राप्त हुआ दृज्य और मिथ्यात्वमें से विध्यात संक्रमणद्वारा आनेवाले दृज्यसे होन उसी विध्यातसंक्रमणद्वारा संक्रमणद्वारा संक्रमणका प्राप्त हुआ दृज्य वृद्धिको नहीं प्राप्त हो जाता।

§ २१६. फिर इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर एक समय कम दो छ्यासठ सागर काछ तक श्रमण कर, मिथ्यात्वमे जाकर उत्कृष्ट उद्घे लना काछतक उद्देलना कर दो समय कालकी स्थितवाले एक निषंकको धारण करके स्थित है। अब पहलेके जीवको छोड़ दो और इस जीवके द्रव्यको एक परमाणु अधिक आदिके

सा॰ प्रतौ 'पृगणिसेग' इति पाठः ।

वहानेदन्नं जान विज्ञादसंकमेणागच्छंतदन्नेणूणेगगोवुच्छिनिसेसेणन्मिहियएगसमएणोकिहिद्ण विणासिजमाणदन्नं सगिविज्ञादसंकमदन्नसिहदं विहुदं ति । पुणो एदेण
खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण दुसमयूणनेछानद्वीओ भिमय दोहुन्नेल्लणकालेणुन्ने द्विय एगिणसेगं दुसमयकालिहिदियं धरेदृण हिदो सिरसो । एनमेदेण कमेण ओदारेदन्नं जान अंतोम्रहुत्तृणविदियछानिह ति । तं चेत्तूण परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेण नहुन्नेदन्नं जान अंतोम्रहुत्तमेत्तगोवुच्छिनिसेसा तानिदियमेत्तकालमोकिह्वयूण विणासिददन्नं जहण्णसम्मत्तकालन्नंतरे परपर्याहसंक्षमेण गददन्नं च तेत्तियमेत्तकालं मिन्छत्तादो विज्ञादेणागच्छमाणदन्नेणूणं बिहुदं ति । एदमंतोम्रहुत्तपमाणं जहण्गसम्मत्त-सम्मामिच्छत्तद्वामेत्तमिदि चेत्तन्त्रं । एवं बिहुठ्यण हिदेण अण्येगो अंतोम्रहुत्तूणपटमछानिहिम्म सम्मामिच्छत्तमपिहिन्नञ्जय मिन्छत्तं गंत्ण दोहुन्नेष्ठणकालेणुन्नेद्विय एयणिसेयं दुसमयकालिहिदियं धरेदृण हिदो सिरसो । एतो प्यहुिष्ठि विदियछानिहिम्म वृत्तिनिहाणेणोदारेदन्नं जानंतोम्रहुत्तूणपटमछान्नही सन्ना ओदिण्णा ति । जहण्यसामित्तिनहाणेणागंत्ण असिण्णपंचिदिएसु देवेसु च कमेणुप्पिजय छप्पज्ञतीओ समाणिय उन्नसमसम्मत्तं चेत्तृण नेदगं पिडविज्ञय तत्थ सन्नजहण्ण-

क्रमसे तब तक बढ़ाओ जवतक विध्यातसंक्रमणके द्वारा आनेवाले द्रव्यसे न्यून एक समयमें अपकर्षित होकर विनाशको प्राप्त होनेवाला द्वव्य और विध्यानसक्रमणके द्वारा संक्रमणको प्राप्त हुआ आना द्रव्य न बढ़ जाय। फिर इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो क्षिपितकर्माशकी विधिके साथ आकर दो समय कम दो छचासठ सागर काल तक भ्रमण कर और उत्कृष्ट उद्घेलना काल द्वारा उद्घेलना कर दो समय कालकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित है। इसप्रकार इस कमसे अन्तर्मृहर्त कम दूसरे छचा सठ सागर कालके समाप्त होने तक उतारते जाना चाहिए। फिर वहां स्थित हुए जीवके दो समय कालकी स्थितिवाले एक निषकका लो और उसमे एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तब तक बढ़ाओं जब तक अन्तर्मुहर्तके जितने समय है उतन गोपुच्छविशेष, उतने काल तक अपकर्षित होकर विनाशको प्राप्त होने वाला द्रव्य, जघन्य सम्यक्त्व कालके भीतर संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य न बढ़ जाय। किन्तुःस वृद्धिको प्राप्त हुए द्रव्यमेसे अन्तर्महर्त काल तक मिथ्यात्व प्रकृतिमेसे विध्यातसक्रमणके द्वारा आनेवाला द्रव्य कम कर देना चाहिये। यहां उस अन्तर्मुहुर्तको सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यास्वके जघन्य कालप्रमाण लेना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो प्रथम छयासठ सागर कालमें अन्तमुंहूर्त शेष रहने पर सम्याग्मिश्यास्त्रको प्राप्त होकर फिर मिश्यास्त्रमें जाकर उत्कृष्ट उद्वेलना कालके द्वारा उद्वलना करके दो समय कालकी स्थितिवाले एम निषेकको धारण करके स्थित है। फिर यहांसे लेकर दूसरे छचासठ सागरमें उक्त विधिसे जीवको तब तक उतारना चाहिये जब तक अन्तर्म् हुते कम प्रथम छन्यासठ सागर सबका सब उतर जाय । फिर जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर तथा असर्जा पंचेन्द्रियों और देवोंमे क्रमसे उत्पन्न होकर छह पर्याप्तियोंको पूरा कर उपशमसम्यक्त्वको प्रहण कर फिर वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त

१. आ॰प्रतौ 'जहण्णसामित्तकालब्भंतरे' इति पाठः ।

मंतोग्रहुत्तमच्छिय पुणो मिच्छत्तं गंतृण दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय एगणिसेगं दुसमयकालिहिदिं धरेदूण हिदं जाव पावदि ताव ओदिण्णो ति भणिदं होदि ।

§ २१७. संपिंह इमं घेतूण परमाणुत्तरादिकमेण बहुावेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्तमेतगोवुच्छविसेसा अंतोम्रहुत्तमेत्तकालमोकि हुद्ग विणासिक्रमाणदव्वेण गुणो विज्ञादेण
गदद्व्वेणक्मिहियाविद्दा ति। णविर सम्मत्तकालिम्म सव्वजहण्णिम्म विज्ञादेण
संक्रमेणागदद्व्वेण्णा ति वत्तव्वं। एवं बिहुद्ग हिदेण अण्णेमो जहण्णसामित्तविहाणेण
देवेसुप्पिज्ञय उवसमसम्मत्तं पिडविज्ञय पुणो वेदगसम्मत्तमगंत् मिच्छत्तं पिडविणो
दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेह्णिय एगिणसेगं दुसमयकालिहिदिं धिरय हिदो सिरतो। संपिष
एदं द्व्वमुव्वेह्णणभागहारेणेयसमयिम्म गदद्व्वेणेगगोवुच्छाविसेसेण च अब्मिह्यं
कायव्वं। पुणो एदेण समऊणुक्कस्सुव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय एगिणसेगं दुसमयकालिहिदिं
धरेद्ण हिदो सिरतो। एवं जाणिद्णोदारेदव्वं जाव सव्वजहण्णुव्वेह्णकालो सेसो ति।
पुणो एसा गोवुच्छा पंचिह बहुीहि बहु।वेदव्वा जाव उक्कस्सा जादे ति। णारगचिरमसमयिम्म मिच्छत्तमुक्कस्सं काद्ण तिरिक्खेसु देवोसुवविज्ञय उवसमसम्मत्तं घेत्ण

हों और वहांपर सबसे जघन्य अन्तर्मुहूर्त कालतक रहे। फिर्रामध्यात्वमें जाकर और वहां घरकृष्ट उद्वेलनाकालके द्वारा उद्वेलना करके दो समय कालकी स्थितिवाले एक निपेकको धारण करके स्थित हुआ जीव जब जाकर प्राप्त हो तब तक उतारते जाना चाहिये, यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

[§] २१७. अब इस जीवको प्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिके कमसे तब तक बढ़ाते जाना चाहिए जब तक अन्तर्मुहर्तमें जितने समय हों उतने गोपुच्छिवशेष, एक अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थितिका अपकर्षण करके नष्ट हुआ द्रव्य और विध्यातसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य वृद्धिको पाप्त होवे । किन्तु इतनी विशेषता है कि सबसे जघन्य सम्यक्त कालके भीतर विध्यात संक्रमणके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून उक्त द्रव्यको कहना चाहिये। इस प्रकार द्रव्यको बड़ा कर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्न होकर उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ फिर वेदक सम्यक्त्वको प्राप्त न होकर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ और बहां दीर्घ उद्घे लनाकालके द्वारा उद्वे लना कर दो समय कालकी स्थितिवाले एक निषेककी धारण करके स्थित है। अब इस द्रव्यको उद्घेलना भागहारके द्वारा एक समयमें जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हो उससे और एक गोपुच्छविशेषसे अधिक करे। इस प्रकार अधिक किये हुए द्रव्यको धारण करनेवाले इस जीवके साथ एक समय कम उत्कृष्ट उद्बेलना कालके द्वारा उद्बेलना करके दो समय कालको स्थितिवाले एक निपेकको धारण करके स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार जानकर सबसे जघन्य उद्घेलना कालके शेष रहने तक उतारना चाहिये। फिर इस गोपुच्छाको पांच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक वह उत्कृष्ट न हो जाय । उक्त कथनका तात्पर्य यह है कि नारिकयाके अन्तिम समयमें मिध्धात्वके द्रव्यको **उत्कृष्ट क**रके क्रमशः तिर्यंचों और देवोंमें उत्पन्न होकर, उपशमसन्यक्तवको महण कर फिर

१. ता॰प्रती 'जहण्णस्मि वि सामित्तविहाणेण' इति पाठः ।

मिच्छत्तं गंतूण सञ्बजहण्णुञ्बेल्लणकालेणुञ्बेल्लिय जाव एगणिसेगं दुसमयकालिहिदं धरेद्ण हिदं पावदि ताव ओदिण्णो त्ति भणिदं होदि ।

§ २१८. संपिंह दोगोवुच्छाओ तिसमयकालिंदियाओ घेन्णवसेसहाणाणं सामित्तपरूवणं कस्सामो । तं जहा—जहण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण वे छात्रद्वीओ भिमय मिच्छत्तं गंत्ण दीहुव्वेह्णणकालेणुव्वेद्विय एगणिसेयं दुसमयकालिंदिदं धरेद्ण दिदस्स सम्मामिच्छत्तं ताव बहुावेदव्वं जाव तस्सेव दुचिरमगोवुच्छा विहुदा ति । एवं विहुद्ण दिदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण वेछावद्वीओ दीहुव्वेल्लणकालं च भिमय दो गोवुच्छाओ तिसमयकालिंदिदयाओ धरेदण दिदो सिरसो । संपिंद एदं दव्वं परमाणुत्तरकमेण विज्झादसंकमेणागददव्वेण्णदोगोवुच्छिविसेसमेत्तमेगसमएण ओक्हणाए विणासिज्जमाणदव्वं च सादिरेयं बहुावेदव्वं । एदेण समयूणवेछावद्वीओ भिमय दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय दोगोवुच्छाओ तिसमयकालिंदियाओ धरेद्ण दिदो सिरसो । संपिंद एवं जाणिद्ण ओदारदव्वं जाव अंतोग्रहुत्तृणविदियछावद्वी ओदिण्णा ति । पुणो एदं दव्वं परमाणुत्तरकमेण बहुावेदव्व जाव पुव्वं बिहुदश्रंतोग्रहुत्तमेत्तगोवुच्छिविसेसो विज्झादसंकमेण श्रंतोग्रहुत्तमोत्तागिद्व्यं णूण- श्रंतोग्रहुत्तमोत्ताविच्छिवसेसा विज्झादसंकमेण श्रंतोग्रहुत्तमागदद्व्वं णूण- श्रंतोग्रहुत्तमोकिङ्गरण विणासिज्ञमाणद्व्वं च सादिरेयं विहृदं ति । एदेण अण्णेगो

मिथ्यात्वमें जाकर सबसे जघन्य उद्घेलनाके द्वारा उद्देलना करके दो समय कालकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित हुए जीवको प्राप्त होता है तब तक उतारना चाहिये।

६२१८. अब तीन समय कालकी स्थितिवाली दो गोपच्छाओंको ग्रहण करके अवशेष स्थानोंके स्वामित्वका कथन करते है। वह इस प्रकार है-जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर दो क्यासर सागर काल तक भ्रमण कर फिर मिध्यात्वमें जाकर उत्कृष्ट उद्देलना काल द्वारा उद्देलना करके दो समय कालको स्थितिवाले एक निपेकको धारण करके स्थित हए जीवके सम्यग्मिध्यास्व तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक उसी जीवके द्विचरम गोपुच्छा बद्ग जाय। इस प्रकार द्विचरम गोपुच्छाको बढाकर स्थित हुए जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो क्षिपित-कर्मा शकी विधिसे आकर दो छवासठ सागर और उत्कृष्ट उद्देलना काल तक अमण करके तीन समय कालकी स्थितिवाली दो गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है। अब इसके दृव्यको उत्तरोत्तर एक परमाणुके अधिक क्रमसे विध्यात संक्रमणके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून दो गोपुच्छ विशेषके और एक समयमें अपकर्षण दारा विनाशको प्राप्त हुए द्रुव्यके अधिक होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समय कम दी छवासठ सागर काल तक अमणकर और उत्कृष्ट उद्देलना काल द्वारा उद्देलना कर तीन समय कालकी स्थितिवाली दो गोपुच्छाओंको धारण कर स्थित हुआ जीव समान है। अब इस प्रकार जानकर अन्तर्मुहर्त कम दसरे छथासठ सागर कालके समाप्त होने तक उतारते जाना चाहिए। फिर इस द्रव्यको उत्तरीत्तर एक एक परमाणुके अधिक क्रमसे तब तक बढ़ाना जब तक एक अन्तर्भृहर्तमें जितने समय हो उनकी पहले बढ़ाई हुई गोपुच्छविशेषोंसे दूने गोपुच्छविशेष, विभ्यातसंक्रमणके द्वारा अन्तर्मुहूर्तमें प्राप्त हुए द्रव्यसे कम अन्तर्मुहूर्तनक अपकर्षण करके विनाशको प्राप्त हुआ साधिक द्रव्य न बढ़ जाय । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित खिविदकम्मंसियलक्खणेण देवोसुवविजय उवसमसम्मत्तं पिडविजय पढमछाविद्धं भिमय सम्मामिच्छत्तमगं तूण मिच्छत्तं पडिविजय दीहुव्वेटलणकालेशुव्वेट्लिय दोणिसेगे तिसमयकालिद्धिदेगे धरेदृण द्विदो सिरसो ।

§ २१९. एवमेदेण कमेण जाणिद्ण पढमछावद्दी वि ओदारेदव्वा जाव खंतोम्रहुत्तूणा ति । तत्थ द्विय अंतोम्रहुत्तमेत्त्रगोवुच्छिविसेसा विज्झादसंक्रमेणागददव्वेणूण-ओक्रहुक्कडुणाए विणासिय दव्वमेत्तं च सादिरेयं वहुावेयव्वं । एदेण खिवदकम्मंसिय-लक्खणेणागंतूण देवेसुवविज्ञय उवसमसम्मत्तं घेत्तूण मिच्छत्तं पिडविज्ञय दीहुव्वेल्लण-कालेणुव्वे ल्लिय दोणिसेगे तिसमयकालिहिदिगे धरेद्ण दिदो सिरसो । पुणो इमं दव्वं परमाणुत्तरादिक्रमेण बहुाव देव्वं जाव एयसमयमुव्वे ल्लिणभागहारेणागददव्वेण सिहदवेगोवु च्छिवसेसा बिहुदा ति । पुणो एदेण पुव्वविहाणेणागंतूण समयूणक्रस्सुव्वे ल्लिणकालेणुव्वे ल्लिददोणिसेगे तिसमयकालिहिदिगे धरेद्ण द्विदो सिरसो । एवं समयूणादिक्रमेण ओदारिय सव्वज्ञ हण्णुव्वे ल्लिणकालचिरमसमए ठिवय गुणिद-कम्मंसिएण सह पुव्वं व संधाणं कायव्वं ।

§ २२०. संपिह एदेण कमेण तिण्णि णिसेने चदुसमयकालिद्विरेने आदिं काद्ण ओदारेदव्यं जाव समयूणाविलयमेत्तनोवुच्छाओ ओदिण्णाओ ति । तत्थ

हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो क्षिपितकर्माशकी विधिसे आकर देवोंमे उत्पन्न हुआ। फिर उपशम सम्यक्तको प्राप्त कर और पहले छचासठ सागर काल तक भ्रमण कर सम्यग्मिथ्यात्वको न प्राप्त हो मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। फिर उत्कृष्ट उद्वेलना कालके द्वारा उद्वेलना कर तीन समय कालको स्थितिवाले दो निषेकोंको धारण करके स्थित है।

§ २१९. इस प्रकार इस कमसे जानकर अन्तर्मुहूर्त कम प्रथम छ्यासठ सागर कालको भी उतारना चाहिये। फिर वहां ठहराकर एक अन्तर्मुहूर्तमें जितने समय हां उतने गोपुच्छिविशेषांको और विध्यातसंक्रमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम अपकर्षण-उत्कर्षणके द्वारा विनाशको प्राप्त हुए साधिक द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्न हुआ। फिर उपशम सम्यक्तवको प्राप्त कर मिथ्यात्वमें गया और वहां उत्कृष्ट उद्वेतना कालके द्वारा उद्वेत्तनाकर तीन समय कालको स्थितवाले दो निषेकोंको धारण करके स्थित है। फिर इस द्रव्यको उत्तरोत्तर एक-एक परमाणुके अधिक कमसे तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक एक समयमें उद्वेतना भागहारके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यके साथ दो गोपुच्छिवशेष वृद्धिको न प्राप्त हों। फिर इस जीवके साथ पूर्वोक्त विधिसे आकर एक समयकम उत्कृष्ट उद्वेतना कालके द्वारा तीन समयकी स्थितवाले उद्वेतनाको प्राप्त हुए दो निषेकोंको धारण कर स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार एक समयकम आदिके कमसे उत्तरकर सबसे जधन्य उद्वेतना कालके व्यन्तम समयमें स्थापित कर गिणतकर्मा शको साथ पहलेके समान मिलान करा देना चाहिये।

§ २२०. अब इसी कमसे चार समयकी स्थितिवाले तीन निषेकोंसे लेकर एक समय कम आवित्रमाण गोपुच्छाओंके उतरनेतक उतारते जाना चाहिये। अब यहां सबसे अन्तिम

१. बा॰प्रतौ 'द्विदिसरिसो' इति पाठः ।

सन्वपिन्छमवियणो वृच्चदे । तं जहा—खिवयकम्मंसियलक्सकोणागंत्ण असिण्णं पंचिंदिएसुवविजय पुणो देवेसुप्पिजय उनसमसम्मतं घेत्ण वेदगं पिटविजय वेद्यावद्वीओ मिय मिन्छत्तं गंतूण दोहुन्बेल्लणकालेणुन्बेल्लिय एगिणसेगं दुसमय-कालिदियं घेत्ण परमाणुत्तरकमेण बहुन्बेद्ध्यं जाव दुसमय्णाविलयमेत्तजहण्ण-गोवुन्छाओ सिवसेसाओ बिहुदाओ ति । एवं बिहुद्ण हिदेण खिवदकम्मंसियलक्खणेणा-गंतूण सम्मत्तं पिटविजय वेछावदीओ मिय मिन्छत्तं गंतूण दीहुन्बेल्लणकालेणुन्बेष्ट्रिय सम्मामिन्छत्तचिरमफालिमविणय समय्णाविलयमेत्तजोवुन्छाओ धरिय दिदं घेत्रुण तत्थ परमाणुत्तर-कमेण समय्णाविलयमेत्तगोवुन्छिवसेसा विज्ञादमागहारेणागददन्बेणूणएगसमय-मोकिहिद्ण विणासिददन्वं च बहुन्वेदन्वं । एवं बिहुद्येणदेण खिवदकम्मंसियलक्खणेणा-गंतूण समय्णाविलयमेत्तगोवुन्छिवसेसा विज्ञादमागहारेणागददन्बेणूणएगसमय-मोकिहिद्ण विणासिददन्वं च बहुन्वेदन्वं । एवं बिहुद्येणदेण खिवदकम्मंसियलक्खणेणा-गंतूण समय्णवेछावद्वीओ भिय दीहुन्बेल्लणकालेण सम्मामिन्छत्तमुन्बेहिय समय्णाविलयमेत्तगोवुन्छियो धिरय दिदो सिरसो । संपिह एदस्सुविर परमाणुत्तरकमेण समय्णाविलयमेत्तगोवुन्छियो धिरय दिदो सिरसो । संपिह एदस्सुविर परमाणुत्तरकमेण समय्णाविलयमेत्तगोवुन्छियो । एवं बिह्नियां कमेणागददन्वं ण्णएगसमयमोकिहिय विणासिददन्वं च बहुन्वेदन्वं । एवं बिह्निय अण्णोगो दुसमयुणवेछ।वद्वीओ भियय विणासिददन्वं च बहुन्वेदन्वं । एवं बिह्निय अण्णोगो दुसमयुणवेछ।वद्वीओ भियय

विकल्पको कहते हैं जो इस प्रकार है-क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर, असंज्ञी पंचेन्द्रियोंमें उत्पन्न होकर फिर देवोंमें उत्पन्न होकर फिर उपशम सम्यक्तवको महणकर वेदकसम्यक्तवको प्राप्त हुआ । फिर दो छचासठ सागर कालतक भ्रमणकर मिथ्यात्वमें गया । फिर वहां उस्क्रष्ट उद्देलना कालके द्वारा उद्देलना करके दो समय स्थितिवाले एक निषेकको प्राप्तकर उत्तरीत्तर एक एक परमाणुके अधिक क्रमसे तब तक बढ़ाना चाहिये जबतक दो समयकम आविछ-प्रमाण कुछ अधिक जघन्य गोपुच्छाएं वृद्धिको प्राप्त हों। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जोव समान है जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर सम्यक्तवकी प्राप्त हो और दो छशासठ सागर काल तक भ्रमणकर मिथ्यात्वमें गया। फिर उत्कृष्ट उद्वेखना कालके द्वारा उद्दे छना करके सम्यग्मिध्यास्वकी अन्तिम फालिके सिवा एक समयकम आविखप्रमाण गोपुच्छाओं को धारण कर स्थित है। अब इस जीवको छोड़ दो और एक समयकम आविल-प्रमाण गोपूच्छाओंको धारणकर स्थित हुए जीवको लो । फिर उसके एक परमाणु अधिकके कमसे एक समयकम आविलिप्रमाण गोपु व्छविशेपोंको और विध्यात भागहारके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे कम एक समयमें अपकर्षणके द्वारा विनाशको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाओ। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो श्विपितकर्मी शको विधिसे आकर एक समयकम दो छवासठ सागर कालतक अमणकर और उत्कृष्ट उदेखना काल द्वारा सम्यग्मिश्यात्वकी उद्घेलनाकर एक समयकम आविलप्रमाण गोपच्छाओंको धारण कर स्थित है। अब इस जीवके द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिकके कमसे एक समयकम भावतिष्रमाण गोपुच्छविशेषोंको और विध्यातसंक्रमण द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून एक समयमें अपकर्षण द्वारा विनाशको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो दो समयकम दो छगासठ सागर काल

उन्बेल्लिय द्विदो सरिसो। एदेण कमेणोदारेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्तृणविदियछावही ओदिण्णा त्ति।

६२२१. संपिद्ध एको हेटा दोहि पयारेटि ओयरणं संभवि । तत्थ ताव समयूणादिकम णोदारणोवाओ उच्चदे । तं जहा—एदस्स दव्वस्सुविर परमाणुत्तरकमे ण समयूणाविलयमे त्रगोवुच्छविसेसा विज्ञादसंकमे णागददव्वेणूणमे गसमयमोकि डिय विणासिददव्वं च बहु विदेव्वं । एदेण पटमछाविट सम्मामिच्छत्तं पित्रमामिच्छत्तं पित्रमामिच्छत्तं पित्रमामिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तं संत्ण दो हुव्वे हुणका लेणव्ये विलय समयूणाविलयमे त्रगोवुच्छं ओदिरय हिदो सिरसो ।

§ २२२. एवं दुसमयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव सम्मामिच्छत्तपढमसमओ ति । एवमोदारिय दिदेण अण्णेगो पढमछावद्वीए सम्मामिच्छत्तं पिडवज्जमाणहाणे सम्मामिच्छत्तमपिडविज्ञिय मिच्छत्तं गंतूणुव्वेल्लिय दिदो सिरसो । एत्तो प्यहुद्धि समयूणादिकमेणोदारिज्जमाणे जहा विदियछावदी ओदारिदा तहा ओदारेदव्वं ।

§ २२३. संपिह एगवारेणोदारिजमाणे विदियछाविष्टपढमसमण् सम्मत्तं घेतूण तत्थ जहण्णमंतोम्रहुत्तमच्छिय मिच्छत्तं गंतूणुव्वे ल्लिय समयुणाविष्यमेत्तगोवुच्छाण-

तक भ्रमण कर और उद्देखना कर स्थित है। इस क्रमसे अन्तर्मुदूर्त कम दूसरा छ्यासठ सागर काल व्यतीत होनेतक उतारते जाना चाहिये।

§ २२१. अब इससे नीचे दोनों प्रकारसे उतारना सम्भव है। उसमेंसे पहले एक समय कम आदिके कमसे उतारनेकी विधि कहते हैं। वह इस प्रकार है—इस द्रव्यके उतार एम परमाणु अधिकके कमसे एक समयकम आवित्रमाण गोपुच्छाविशेषांको और विध्यात संक्रमणके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून एक समयमें अपकर्षण द्वारा नाश होनेवाले द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो प्रथम छ्यासठ सागर कालके भीतर वेदकसम्यक्तवके कालके अन्तिम समयमें सम्यग्गिध्यात्वको प्राप्त होकर और सम्यग्मिध्यात्वके अबस्थित काळ तक उसके साथ रहकर फिर सम्यग्मिध्यात्वके अन्तिम समयमें सम्यक्तवको महण कर उसके साथ जघन्य अन्तर्मुहूर्त काल तक रहकर फिर मिध्यात्वमें जाकर उत्कृष्ट उद्देखना कालके द्वारा उद्देखना करके एक समय कम आविज्यमाण गोपुच्छा उत्तरकर स्थित है।

§ २२२. इस प्रकार दो समय कम आदिके कमसे सम्यग्मिश्यात्वके प्रथम समय तक खतारना चाहिये। इस प्रकार उतार कर स्थित हुए जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो प्रथम छ्यासठ सागर कालके भीतर सम्यग्मिश्यात्वको प्राप्त करनेके स्थानमें सम्यग्मिश्यात्वको प्राप्त हुए बिना मिश्यात्वमें जाकर और उद्देलना करके स्थित है। इससे आगे एक समयकम आदिके कमसे उतारने पर जिस प्रकार दूसरे छ्यासठ सागर कालको उतरवाया है उसी प्रकार उतरवाना चाहिये।

§ २२३. अब एक साथ उतारने पर दृसरे छयासठ सागर कालके प्रथम समयमें सम्यक्तको प्रहण करके और वहाँ जघन्य अन्तर्मुहूर्त काल तक रहकर फिर मिध्यात्वमें जाकर

मुविर समयूणाविलयाए गुणिदअंतोम्रहुत्तमेत्तगोवुन्छिविसेसा तैतियमेत्तकालमोकङुणाए विणासिददव्वं परपयि संक्रमण गददव्वं च मिच्छत्तादो जहण्णसम्मत्तद्वामेत्तकाल-मप्पणो हुकमाणविज्झादसंकमे दव्वेणूणं वङ्गावेदव्वं। एवं विद्वृत् द्विदेण अवरेगो पढमछाविहिम्म सम्मादिद्विचिरमसमए मिच्छत्तं गंतूणुव्वे ल्लिय हिदो सिरसो। संपिह एदिम दव्वे परमाणुत्तरकमेण समयूणाविलयमेत्तगोवुच्छिविसेसा मिच्छत्तादो सम्मामिच्छत्तस्सागददव्वेणूणओकङ्कणाए विणासिददव्वं च सादिरेयं वङ्गावेदव्वं। एवं विद्वितेण अण्णेगो समयूणपढमछाविहं भिमय मिच्छत्तं गंतूणुव्वे ल्लिय हिदो सिरसो। एवमोदारेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्तूणपढमछाविह ति।

६ २२४. संपिह एदस्सुविर परमाणुत्तरकमेण वृह्वावेदव्वं जाव समयूणाविलयाए गुणिदअंतोम्रहुत्तमेत्तगोष्ठच्छिविसेसा सिवसेसा वृह्विदा ति । एवं वृह्विदृणिच्छदेण अवरेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण उवसमसम्मत्तं पृष्टिविजय वेदगसम्मत्तं पृष्टिविजय वेदगसम्मत्तं पृष्टिविजय वेदगसम्मत्तं पृष्टिविजय वेदगसम्मत्तं पृष्टिविजय विद्यासम्मत्तं पृष्टिविजय विद्यासम्मत्तं पृष्टिविजय विद्यासम्मत्तं पृष्टिविजय विद्यासम्मत्तं पृष्टिविजय प्रमाणुत्तरकमेण समऊणाविलयमेत्तगोचुच्छिविसेसा एगसमयमुव्वेल्लणसंकमेण गददव्वं च वृह्वावेदव्वं । एवं वृह्विद्युण दिदेण अवरेगो खिवदकम्मं सियलक्खणेणागंतूण

और उद्देलना करके एक समय कम आविष्ठप्रमाण गोपुच्छाआंके उत्पर एक समयकम आविलसे गुणित अन्तर्मृहूर्तप्रमाण गोपुच्छाविशेषोंको, उतने ही कालमें अपकर्षणके द्वारा विनाशको प्राप्त हुए द्वव्यको और सम्यक्त्वके जघन्य काळके भीतर विध्यातसंक्रमणके द्वारा मिध्यात्वमसं अपनेमें प्राप्त होनेवाळे द्वव्यसे न्यून संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाळे द्वव्यको बढ़ाते जाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ प्रथम छ्यासठ सागरके भीतर, सम्यग्दृष्टिके अन्तिम समयमें मिध्यात्वमें जाकर और उद्वेलना करके स्थित हुआ जीव समान है। अब इस द्वव्यमें एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे एक समयकम आविलप्रमाण गोपुच्छाविशेषोंको और मिथ्यात्वके द्वव्यमेंसे संक्रमण द्वारा जो द्वव्य सम्यन्तम्थयात्वको मिला है उससे कम अपकर्षणदारा विनाशको प्राप्त हुए साधिक द्वव्यको बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समय कम प्रथम छ्यासठ सागर काल तक श्रमणकर किर मिध्यात्वमें जाकर उद्देलना करके स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार अन्तर्मुहूर्वकम प्रथम छ्यासठ सागर काल तक अन्तर्महुर्वकम प्रथम छ्यासठ सागर काल तक उत्तरना चाहिये।

§ २२%. अब इसके ऊपर एक परमाणु अधिकके क्रमसे एक समय कम आवित्तसे गुणित अन्तर्मुहूर्तसे कुछ अधिक गोपुच्छाविशेष प्राप्त होनेतक बदाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ क्ष्रिपतकर्मा शको विधिसे आकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त किये विना मिथ्यास्वमें जाकर और उद्देलनाकर स्थित हुआ जीव समान है। अब इसके ऊपर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे एक समयक्तम आवित्तप्रमाण गोपुच्छाविशेषोंको और एक समयमें उद्देलना संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ क्ष्रिपतकर्मा शकी विधिसे आकर वेदक सम्यक्त्वको प्राप्त होनेके पहुले ही समयमें उसे प्राप्त किये बिना मिथ्यात्वमें जाकर एक समय कम उत्कृष्ट उद्देखना

व देगसम्मत्तं पिडविक्रमाणपदमसमए मिच्छतं गंतूण समऊणुव्व लिलगिकालेणुव्व लिलगि हिदो सिरसो। एवप्रुव्य ल्लणकालो समयूण-दुसमयूणादिकमेण ओदारेदव्वो जाव सव्वजहण्णतं पत्तो ति ।

§ २२५. पुणो समयूणाविलयमेत्तगोबुच्छाओ चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण बहुावेदव्वाओ जाव उक्कस्सत्तं पत्ताओ ति । णवरि पयिडिगोबुच्छाओ
परमाणुत्तरकमेण बहुं ति 'ण विगिदिगोबुच्छाओ, दिदिखंडए णिवदमाणे अक्कमेण तत्थ
अणंताणं परमाणुणं विगिदिगोबुच्छायारेण णिवादुवरुंभादो । तेण विगिदिगोबुच्छाए
उक्कद्वं कीरमाणाए पयिडिगोबुच्छमस्सिद्ण अणंताणि णिरंतरद्वाणाणि उप्पादिय पुणो
एगवारेण विगिदिगोबुच्छा बहुावेदव्या । तं जहा—खविदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण
उवसमसम्मत्तं पिटविजय तस्सेव चरिमसमए मिच्छत्तं गंतूण सव्ववहण्णुव्वेच्लणकालेणुव्वेछिय समयूणाविलयमेत्तजहण्णगोबुच्छाणम्रविर परमाणुत्तरं काद्णच्छिदे
अण्णमपुणकत्तद्वाणं होदि । एवं पयिडिगोबुच्छाणमुविर णिरंतरद्वाणाणि उप्पादेदव्वाणि
जाव पढमुव्वेच्लणकंडए णिवदमाणे समयूणाविलयमेत्तगोबुच्छासु पदिददव्यमेत्तद्वाणाणि
उप्पण्णाणि त्ति । एवं विद्वद्वण दिदेण अण्णेगो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण
उवसमसम्मत्तं पिटविजय तच्चरिमसमए मिच्छत्तं गंतूण पुणो श्रंतोम्रहुत्तेण पढमुव्वेद्वणकंडयं पयिडिगोबुच्छाए उविर वङ्काविदपरमाणुपुंजेणब्भिह्यं घादिय पुणो विदियादि-

काछके द्वारा उद्देखना करके स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार एक समय कम दो समय कम आदिके कमसे सबसे जघन्य उद्देलना काछके प्राप्त होने तक उद्देखना कालको उतारते जाना चाहिये।

§ २२५. फिर एक समय कम आवित्यमाण गोपुच्छाओंको चार पुरुपोंकी अपेक्षा एक एक परमाणु अधिक के कमसे उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढाते जाना चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि प्रकृतिगोपुछाएं ही एक एक परमाणु अधिक के कमसे बढ़ती हैं विकृतिगोपुछाएं नहीं, क्योंकि स्थितिकाण्डकका पतन होने पर एक साथ ही बहां अनन्त परमाणुओंका विकृतिगोपुच्छाक पसे पतन पाया जाता है, इसिछये विकृतिगोपुच्छाके उत्कृष्ट करने पर प्रकृति गोपुच्छाको अपेक्षा अनन्त निरन्तर स्थानोंको उत्पन्न करके फिर एक साथ विकृतिगोपुच्छाको बढ़ाना चाहिये। यथा क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर और उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त होकर फिर उसीके अन्तिम समयमें मिध्यात्वमें जाकर सबसे जघन्य उद्वेलना कालके द्वारा उद्वेलना करके एक समय कम आवित्यमाण जघन्य गोपुच्छाओंके ऊपर एक परमाणु अधिक कर स्थित होनेपर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है। इस प्रकार प्रकृतिगोपुच्छाओंमें पतित द्रव्यसे उत्पन्न हुए स्थानोंके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान उत्पन्न करना चाहिये। इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो क्षपितकर्मा शकी विधिसे आकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हो उसके अन्तिम समयमें मिध्यात्वमें जाकर फिर अन्तर्मु हुतमें प्रकृतिगोपुच्छाके उपर बढ़ाये गये परमाणुपुं जसे अधिक प्रथम उद्देलनाकाण्डकका

१. ता०प्रती 'विदुर्द ति' इति पाठः। २. बा०प्रती 'विदुर्गिच्छदेण' इति पाठः।

कंडयाणि पुञ्चिवहाणेण पत्तजहण्णभावाणि जहण्णुञ्चेल्लणकालेण पादिय समयूणा-विलयमेत्तगोचुच्छाओ धरिय हिदो सिरसो। सञ्चेसु कंडएसु जहण्णेसु संतेसु कथमेगं चैव कंडयमिहयत्तमिल्लयह ? ण, ओकडुकडुणवसेण णाणाकालपिडवद्धणाणाजीवेसु एवंविहविड्डि पिड विरोहाभावादो। अधवा पयिडगोचुच्छाए वड्डाविदद्व्यमेत्तं सञ्च सुञ्च ल्लणहिदिखंडएसु वड्डाविय विगिदिगोचुच्छसरूच ण करिय णिरंतरहाण-परूवणा कायञ्चा।

§ २२६. संपित इमं घेत्त्व परमाणुत्तरकमेण पगिदिगोवुच्छा बहुावेदव्या जाव विदियकंडएण संछुहमाणद्व्यं विद्धं ति । एवं विद्ध्या विदेण अण्णेगो पुव्यविहाणेणागंत्रण पढमविदियकंडयाणि उक्तहाणि करिय घादिय अवसेसकंडयाणि जहण्णाणि चेव घादिय विद्धो सिरसो । एवमदेण बीजपदेण तिदयादिकंडयाणि बहुाव दव्याणि जाव दुचिरमकंडयं ति । चिरमकंडयद्व्यं किण्ण बहुाविदं १ ण, तस्स मिच्छत्तसह्त्वेण गच्छंतस्स समयूणउद्याविष्ठयाए पदणाभावादो । एवं विगिदिगोवुच्छाओ उक्कस्साओ काद्ण अष्णो समऊणाविल्यमेत्तपगिदिगोवुच्छाओ परमाणुत्तरकमेण पंचवङ्गीहि

धातकर फिर प्रथमकाण्डकको छोड़कर द्वितीयादि उद्देखना काण्डकको जघन्यपनेको प्राप्तकर जघन्य उद्देखना कालके द्वारा पतन कर एक समय कम आविख्यमाण गोपुच्छाओंको धारण कर स्थित है।

शंका—सब काण्डकोंके जघन्य रहते हुए एक ही काण्डक अधिकपनेको क्यों प्राप्त होता है।

समाधान—नहीं, क्योंकि अपकर्षण-उत्कर्षणके वशसे नाना कालसम्बन्धी नाना जीवोंमें इस प्रकार वृद्धि माननेमें कोई विरोध नहीं आता।

अथवा प्रकृतिगोपुच्छामें बढ़ाये गये द्रव्यप्रमाण द्रव्यको सब उद्देलना स्थितिकाण्डकोंमें बढ़ाकर और फिर उसे विकृतिगोपुच्छारूपसे करके निरन्तर स्थानोंका कथन करना चाहिये।

§ २२६. अब इस द्रव्यको लेकर एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे दूसरे स्थितिकाण्डकके द्वारा पतनको प्राप्त हुए द्रव्यके बढ़ने तक प्रकृतिगोपुच्छाको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो पूर्व विधिसे आकर प्रथम व दूसरे काण्डकको उस्कृष्ट कर व उनका घात कर अनन्तर शेष काण्डकोंको जघन्यरूपसे ही घात कर स्थित है। इस प्रकार इस बीज पदका अवलम्बन लेकर दिचरिम काण्डक तक तीसरे आदि काण्डकको बढ़ाना चाहिये।

शंका-अन्तिम काण्डकके द्रव्यको क्यों नहीं बढ़ाया ?

समाधान—नहीं क्योंकि मिथ्याश्वरूपसे जानेवाछे अन्तिमकाण्डकके द्रव्यका एक समय कम उदयावितमें पतन नहीं होता ।

इस प्रकार विकृतिगोपुच्छाओंको उत्कृष्ट करके फिर एक समय कम आवितप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाओंको एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पांच वृद्धियोंके द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके

१. झा॰पती 'चेष फइयमहियत्तमस्त्रियह' इंति पाठः । १. ता॰ प्रती 'परमाणुत्तरादिकमेण' इति पाठः । १. सा॰प्रती 'गोपुच्छाओ कातृया इति पाठः ।

वहु विद्वाओं जावण्यां उकस्सद्वं पत्ताओं ति । सत्तमपुढ विणारगचरिमसमय् मिच्छत्तद्व्य सुक्सं करिय तिरिक्खेस विज्ञ पुणो देव सुवविज्ञ दृण्व समसम्मत्तं पिड विज्ञ मिच्छत्तं गंत्य सव्यज्ञ हण्युव्व क्लणकाले णुव्य क्लिय समयूणाविलयमेत्त-सव्वक्षस्यपयि दिविगिदिगोवु च्छाओं धरेद्ण द्विदं जाव पाविद ताव विद्विदे ति भावत्थों । एवं विहसमयूणाविलयमेत्त कस्सगोवु च्छा हिंतो खिवदकम्मं सियलक्खणेणागंत्य वे छावदीओं भिमय मिच्छत्तं गंत्य दी हुव्वे क्लणकाले णुव्य क्लिय चिरम्फालि धरेद्ण दिदस्स तप्फालिद्वं सिरसं होदि । एदं कुदो णव्यदे १ 'तदो पदेसुत्तरं दुपदेसुत्तरं णिरंतराणि दाणाणि उकस्सपदेससंतक सम्मं' ति एदम्हादो सुत्तादो । दिवहु-गुणहाणिगुणिदेगसमयपबद्धे अंतो ग्रुह्तो विद्वे द्वित्व क्लिणकाल्वमंतरणाणा गुणहाणि-सलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासिणा च ओविद्धि चिरम्फालिद्व्यं होदि । समयूणा-िलयमेत्तु कस्सगोवु च्छाणं पुण जोगगुणगारमेत्ति दिवहु गुणहाणिगुणिदेगसमयपबद्धे किंचूणचिरमगुणसंकमभागहारेण जहण्युव्य क्लिणकाल्वमंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्ण-कर्थरासिणा च ओविद्धि चिरमणालिद्व्यं होदि । समयूणा-चिरमगुणसंकमभागहारेण जहण्युव्य क्लिणकाल्वमंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्ण-कर्थरासिणा समयूणाविलयाण अवहरिद चिरमण्ड क्लिणकाल्वाण च ओविद्धि पमाणं क्लियमेत्र समयूणाविलयाण अवहरिद चरिमणालागुण च ओविद्धि पमाणं

प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस कथनका तारपर्य यह है कि सातवीं पृथिवीके नारकीके अन्तिम समयमें मिण्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके तियँचों में उत्पन्न हुआ। फिर देवों में उत्पन्न होकर और उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त कर मिण्यात्वमें गया। फिर सबसे जघन्य उद्देलना कालके द्वारा उद्देलना करके एक समय कम आविष्ठप्रमाण सर्वोत्कृष्ट प्रकृति और विकृतिगोपु च्छाओं को धारण करके स्थित हुए जीवको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार एक समय कम आविष्ठप्रमाण उत्कृष्ट गोपु च्छाओं के, क्षिपत कर्मांशकी विधिसे आकर दो छ्यायसठ सागर काल तक भ्रमण कर और मिण्यात्वमें जाकर उत्कृष्ट उद्देलना कालके द्वारा उद्देलना कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित हुए जीवके उस फालिका द्रव्य समान है।

शंका-यह किस प्रमाणसे जाना जाता है।

समाधान—'जघन्य द्रव्यके ऊपर एक प्रदेश अधिक दो प्रदेश अधिक इस प्रकार इत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते है।' इस सूत्रसे जाना जाता है।

डेद गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयपबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षणउत्कर्षण भागहार, कुछ कम गुणसकमभागहारसे गुणित दो छचासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्तराशि और उत्कृष्ट उदेलना कालके भीतर प्राप्त हुई नानागुणहानिशलाकाओंकी
अन्योन्याभ्यस्तराशि इन सब भागहारोंका भाग देने पर अन्तिम फालिका द्रव्य प्राप्त होता
है। किन्तु योगके गुणकार प्रमाण डेद गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें
कुछ कम अन्तिम गुणसंक्रमभागहार, जघन्य उदेलना कालके भीतर प्राप्त हुई नाना
गुणहानि शलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि और एक समय कम आवल्कि दारा भाजित
इदेलनाकी अन्तिम फालि इन सब भागहारोंका भाग देने पर एक समय कम आवल्कि माण

होदि । समयूणाविलयमे चुकस्सगोवुच्छाणं गुणसंक्षमभागहारादो चिरमफालिगुणसंकममागहारो असंखेअगुणो, जहण्णदव्वहेदुत्तादो । जहण्णव्व ल्लणकालण्णोण्णव्भत्थरासीदो
चिरमफालीए उच्च ल्लणण्णोण्णव्भत्थरासी असंखेअगुणो, उक्कस्सुच्चेल्लणकालिम्म
उप्पण्णतादो । चिरमफालोदो जोगगुणगारेण समयूणाविलयाए ओकडुक्कडणभागहारेण
च गुणिदच छाविडअण्णोण्णव्भत्थरासी असंखे०गुणो, बहुएहि गुणगारेहि गुणिदत्तादो ।
तेण चिरमफालिद्व्वेण असंखेअगुणहीणेण होद्व्वं । तदो ण दोण्हं द्व्वाणं सरिसत्तमिदि ?
तोक्खिहि समयूणाविलयमे त्रगोवुच्छाणमजहण्णाणुक्कस्सद्व्वं ण चिरमफालिद्व्वं सरिसं
ति घत्तव्वं ।

§ २२७. संपिह इमं चिरमफालिद्व्वं परमाणुत्तरादिकमेण बहुावेद्व्वं जाव एगगोवुच्छद्व्वं विज्झादसंकमेणागदद्व्वेणूणं बहुदं ति । एवं बहुद्ण द्विदेण अण्णेगो समयूणवे छावद्दीओ भिमय दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वे ल्लिय चिरमफालिं धरेद्ण दिदो सिरसो । एवमे गेगगोवुच्छद्व्वं विज्झादसंक्षमे णागदद्व्वेणूणं बहुाविय दुसमयूण-तिसमयूणादिकमेण ओदारेद्व्वं जाव अंतोम्रहुत्तूणं विदियछाविद्व ति । संपिह विदियछावद्दीए अंतोम्रहुत्तस्स चरिमसमए ठिवय समऊणादिकमेण ओदारिक्षमाणे

उत्कृष्ट गोप्चछाओंका प्रमाण होता है।

शंका—एक सयय कम आविलिप्रमाण उत्कृष्ट गोपुच्छाओं के गुणसंकम भागहार से अन्तिम फालिका गुणसंकम भागहार असंख्यातगुणा है, क्योंकि यह जघन्य द्रव्यका क्षारण है। जघन्य उद्दे छना कालकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अन्तिम फालिकी उद्देलनाकालकी अन्योन्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी है, क्योंकि यह उत्कृष्ट उद्देलना कालमें उत्पन्न हुई है। तथा अन्तिम फालिसे योगगुणकारके हारा और एक समय कम आविलिके भीतर प्राप्त अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारके द्वारा गुणा की गई दो छयासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्त गशि असंख्यातगुणी है, क्योंकि यह गशि बहुतसे गुणकारोसे गुणा करके उत्पन्न हुई है, इसिलिये अन्तिम फालिका द्रव्य असंख्यातगुणा हीन होना चाहिये, इसिलिये दोनों द्रव्य समान है यह बात नहीं बनती ?

समाधान—यदि ऐसा है तो एक समय कम आविलप्रमाण गोपुन्छाओंके अजघन्यानुस्कृष्टके साथ अन्तिम फालिका द्रज्य समान है, ऐसा प्रहण करना चाहिये।

ह २२७. अब इस अन्तिम फालिके द्रव्यको एक एक परमाणु अधिकके कमसे विध्यात संक्रमणके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून एक गोपुच्छाप्रमाण द्रव्यके बढ़ने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समय कम दो छ्यासठ सागर काछ तक अमणकर फिर उत्कृष्ट उद्वेछना काछके द्वारा उद्वेलना कर अन्तिम फाछिको धारण करके स्थित हुआ एक अन्य जीव समान है। इस प्रकार विध्यातसंक्रमणसे आये हुए द्रव्यसे कम एक-एक गोपुच्छके द्रव्यको बढ़ाकर दो समय कम और तीन समय कम आदिके कमसे अन्तर्मृहूर्त कम दूसरा छ्यासठ सागर काछको उतारना चाहिये। अब दूसरे छ्यासठ सागरके पहछे अन्तर्मृहूर्तके अन्तिम समयमे ठहराकर एक समय कम आदिके कमसे उतारने

पुष्यं व ओदारेदव्यं, विसेसामावादो। णवरि एगगोवुच्छद्व्यं विज्ञादसंकमेणागदद्व्येणणं सव्वत्य वङ्गावेदव्यं। एगवारेण ओदारिक्षमाणे वि णत्थि विसेसो। णवरि एगवारेण
एत्थ अंतोम्रहुत्तमेत्तगोवुच्छाओ अंतोम्रहुत्तकालिम्म विज्ञादसंकमेणागदद्व्येण्णाओ
वङ्गावेदव्याओ। एत्तो प्पहुिह समय णादिकमेण ताव ओदारेदव्यं जाव अंतोम्रहुत्तूणपढमछाविद्योदिण्णो ति। पुणो तत्थ द्विय एगगोवुच्छद्व्यमुव्येल्लणसंकमण
परपयहीए संकंतद्व्यं च वङ्गाविय समय ण-दुसमयूणादिकमेण उव्येल्लणकालो वि
ओदारेदव्यो जाव सव्यजहण्णुव्येल्लणकालो चेहिदो ति। पुणो तत्थ एगवारेण
अंतोम्रहुत्तमेत्तगोवु च्छाओ तत्थ विज्ञादसंकमेणागदद्व्येण्णाओ बङ्गावेदव्याओ। एवं
वङ्गिद्ण दिदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण देवेसुप्पञ्जिय उवसमसम्मत्तं
पिंडविजय मिच्छत्तं गंतूण सव्यजहण्णुव्येल्लणकालेण सम्मामिच्छत्तमुव्येल्लिय
तक्षरिमफालि घरेद्ण दिदो सिरसो।

§ २२८. संपिह एदेण दव्वेण जं सिरसं दंसणमोहणीयक्खवगस्स सम्मामिच्छत्त-दव्वं मेत्तृण तं कालपरिहाणि कस्सामो । को दंसणमोहक्खवगो एदेण सिरसो १ जो खिवदकम्मं सियलक्खणेणागतूण सम्मत्तं पिडविजय पढमछावद्वीए गुणसंकमभागहारस्स-•द्वच्छेदणयमेत्ताओ सव्वजहण्णुव्वेल्लणकालस्स गुणहाणिसलागमेत्ताओ च गुणहाणीओ

पर पहलेके समीन उतारना चाहिये, क्योंकि इससे उसमें कोई विशेषता नहीं है। किन्तु इतनी विशेषता है कि सर्वत्र विध्यातसंक्रमणसे आये हुए द्रव्यसे कम एक गोपुच्छप्रमाण द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। किन्तु एक साथ उतारा जाय तो भी कोई विशेषता नहीं है। किन्तु इतनी विशेषता है कि यहां एक साथ अन्तर्मुहूर्त कालमें विध्यातसंक्रमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम अन्तमुहूर्तप्रमाण गोपुच्छाओंको बढ़ाना चाहिये। फिर यहांसे लेकर अन्तर्मुहूर्तकम प्रथम छथासठ सागर काल उतारने तक उतारते जाना चाहिये। फिर बहां ठहराकर एक गोपुच्छप्रमाण द्रव्यको और उद्देलना संक्रमणके द्वारा अन्य प्रशृतिमें संक्रान्त हुए द्रव्यको बढ़ा-कर एक समय कम और दो समय कम आदि कमसे उद्देलना कालको भी सबसे जघन्य उद्देलना कालको प्राप्त होनेतक उतारते जाना चहिए। फिर वहां पर विध्यातसंक्रमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छाओंको बढ़ाना चाहिये। इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो श्वपितकर्मा शकी विधिसे आकर और देवोंमें उत्पन्न होकर उपश्मसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। अनन्तर मिध्यात्वमें जाकर सबसे जघन्य उद्देलनाकालके द्वारा सम्यग्निध्यात्वकी उद्देलनाकर उसकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है।

§ २२८. अव इस द्रव्यके साथ दर्शनमोहनीयके क्षपकके सम्यग्मिश्यात्वका जो द्रव्य समान है उसकी अपेक्षा कालकी हानिका कथन करते हैं—

शंका-दर्शनमोहनीयका क्षपक फौनसा जीव इसके समान है ?

समाधान—जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर और सम्यक्तवको प्राप्त होकर प्रथम छयासठ सागर कालके भीतर गुणसंक्रम भागहारके अर्धच्छेद्वमाण और सबसे जघन्य इह छना कारुकी गुणहानिश्रलाकाप्रमाण गुणहानियोंको बिताकर फिर दर्शनमोहनीयकी गंत्ण दंसणमोहणीयक्खवणमाढिवय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तिम्म संछुहिय दिदो सिरिसो, दिवहुगुणहाणिगुणिदेगेहंदियसमयपबद्धे गुणसंकममागहारेण सव्वजहण्णुव्वेल्लण-काल्ब्मंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्मत्थरासिणा च ओबिट्ठदे दोण्हं दव्वाणं पमाणागमणुवलंभादो । संपिह इमं दंसणमोहक्खवगदव्वं घेत्ण परमाणुत्तरादिकमेण अणंतभागविह्न-असंखेजभागविद्वाहि बहु।वेदव्वं जाव एगगोवुच्छमेत्तमेगसमएण विज्ञादसंकमेणागददव्वेण्णं विह्निदं ति । एदेण खिवदक्षमंसियलक्खणेणागंत्ण पढमछ।विद्वः काल्ब्मंतरे पुव्विवलं कालं समयूणं भिमय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तम्म पिक्खिवय द्विदो सिरिसो । संपिह इमं घेत्त्ण विज्ञादसंकमेणागददव्वंण्णएगेगगोचुच्छमेत्तं बहु।विय सिरिसं काद्ण समयूणादिकमेणोदारेदव्वं जाव गुणसंकमच्छेदणयमेत्ताओ उव्वेल्लणणाणागुणहाणिसलागमत्ताओ च गुणहाणीओ ओदिरद्ण द्विदो चि । एदेण खिवदक्षमंसियलक्खणेणागंत्ण मणुस्सेसुववित्रय गब्भादिअट्टवस्साणि अत्रोग्रहुत्त-व्यवित्राणि गमिय दंसणमोहक्खवणमाढिवय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तम्म संछुदिय द्विदो सिरिसो । संपिह एदं दव्वं पंचिह बहु।हि चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण बहु।वेदव्वं जाव सम्मामिच्छत्तस्स ओघुक्ससदव्वं जादं ति । एवं खिवदकम्मंसियमस्सिद्ण काल्परिहाणीए द्वाणपह्त्वणा कदा ।

क्षपणाका आरम्भ कर मिध्यात्वको सम्यग्मिध्यात्वमें क्षेपण कर स्थित है, क्योंकि डेढ गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियोंके एक समयप्रबद्धमें गुणसंक्रम भागहारका और सबसे जघन्य उद्घे लनाकालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिश्रेष्ठाकाओंकी अन्योन्याध्यस्त राशिका भाग देने पर दोनों द्रव्योंका प्रमाण प्राप्त होता है। अब दर्शनमीहनीयके क्षपकके इस द्रव्यके ऊपर एक-एक परमाण अधिकके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा एक समयमें विध्यातसंक्रमणके द्वारा आये हुए दृज्यसे कम एक गोपुच्छप्रमाण दृश्यके बढ़ने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्मा शकी विधिसे आकर और प्रथम छ्यासठ सागर कालके भीतर एक समय कम पूर्वोक्त कालुतक श्रमण करके और मिध्यात्वके द्रव्यको सम्यग्मिध्यात्वमें निक्षिप्त करके स्थित है। अब इस द्रव्यके ऊपर विध्यातसंक्रमण द्वारा आये हए द्रव्यसे कम एक गोपुच्छाप्रमाण द्रव्यको बढाकर और समान करके एक समय कम आदि क्रमसे तब तक उतारना चाहिये जब तक गुणसंक्रमके अर्धच्छेदप्रमाण और उद्वेतनाकी नाना गुणहानिशळाकाप्रमाण गुणहानियोंको उतार कर स्थित होवे । इस प्रकार उतार कर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो श्रुपितकर्मा शकी विधिसे आकर और मनुष्योंमें उत्पन्न होकर गर्भसे अन्तर्भृहर्त अधिक आठ वर्ष काळको विताकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका प्रारम्भ करके मिध्यात्वको सम्यग्मिथ्यात्वमें निश्चिप्त करके स्थित है। अब इस द्रव्यको पांच वृद्धियोंके द्वारा चार पुरुषोंका भाश्रय छेकर सम्यग्मिश्यात्वके उत्कृष्ट द्वव्यके प्राप्त होने तक बढाते जाना चाहिये। इस प्रकार धापितकर्मा शकी अपेक्षा कालकी हानि द्वारा स्थानोंका कथन किया।

§ २२९. संपिं तस्सेव सम्मामिच्छत्तस्स गुणिदकम्मंसियमस्सिद्ण काल-पिरहाणीए द्वाणपरूवणं कस्सामो। तं जहा—स्विदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण सम्मत्तं पिंडविजय वेछावद्वीओ भिमय मिच्छत्तं गंतूण दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय एगिणसेगं दुसमयकालिद्वियं धिरदे जहण्णदव्वं होदि। संपिंह इमं दव्वं चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण पंचिह वड्डीहि वडावेदव्वं जाव तप्पाओग्गुकस्सद्व्वं जादं ति। सत्तमपुढिविणेरइय-चिरमसमए मिच्छत्तदव्वम्रकस्सं करिय सम्मत्तं पिंडविजय वेछावद्वीओ भिमय दीहुव्वेल्लणकालेण सम्मामिच्छत्तमुब्वेल्लिय एगिणसेगं दुसमयकालिद्वियं जाव पाविद् ताव विद्वदं ति चुत्तं होदि। एवं विद्वद्वण द्विदेण अवरेगो सत्तमपुढवीए उकस्सदव्वं करेमाणो ओघुकस्सदव्वस्स किंचूणद्वमेत्तद्व्वसंचयं करिय आगंतूण सम्मत्तं पिंडविजय वेछावद्वीओ भिमय दीहुव्वेल्लणकालेणुव्विद्वयं दोणिसेगे तिसमयकालिद्विदिगे धरेद्ण द्विदो सरिसो।

§ २३० संपिह इमेण अप्पणो ऊणीकदद्व्यमेत्तं विड्डिदेण अण्णेगो गुणिद-घोलमाणो उकस्सद्व्यस्स किंचूणदोतिभागमेत्तद्व्यं संचयं करिय आगंत्ण तिण्णि-गोवुच्छाओ धरिय द्विदो सरिसो। संपिह इमेण अप्पणो ऊणीकदद्व्यमेत्तं तीह वडीहि विड्डिदेण किंचूणतिण्णिचदुब्भागमेत्तद्व्यसंचयं करिय आगंत्ण चत्तारि

[§] २२९. अब उसी सम्यग्मिथ्यात्वका गुणितकर्मा शकी अपेक्षा कालकी हानिद्वारा स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है—श्विपतकर्मा शकी विधिसे आकर सम्यक्तवको प्राप्त हो दे छ्यासठ सागर काल तक अमण करके मिथ्यात्वको प्राप्त हो उत्कृष्ट उद्वेलनाकालके द्वारा उद्वेलना करके दो समयको स्थितिवाले एक निषेकको धारण करनेवाले जीवके सम्यग्मिध्यात्वका जघन्य द्वव्य होता है। अब इस द्रव्यको चार पुरुषोंका आश्रय लेकर पांच वृद्धियोंके के द्वारा तत्यायोग्य उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होनेतक बढ़ाते जाना चाहिये। भाव यह है कि सातवीं पृथिवीके नारकीके अन्तिम समयमें मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके फिर कमशः सम्यक्तवको प्राप्त हो दो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमण कर पुनः उत्कृष्ट उद्वेलना कालके द्वारा सम्यग्मिध्यात्वकी उद्वेलना करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो सातवीं पृथिवीमें उत्कृष्ट द्रव्यको करता हुआ ओघसे उत्कृष्ट द्रव्यके कुछ कम आचे द्रव्यका संचय करके आया और सम्यक्तवको प्राप्त हो दो छ्यासठ सागर काल तक अमण करता रहा। फिर उत्कृष्ट छद्वेलना काल द्वारा उद्वेलना करके तीन समयकी स्थितिवाले दो निषेकको धारण करके स्थित है।

[§] २३०. अब अपने कम किये गये द्रव्यको बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान गुणित घोळमान योगवाळा एक अन्य जीव है जो उत्कृष्ट द्रव्यसे कुछ कम दी बटे तीन भागप्रमाण द्रव्यका संचय करके आया और तीन गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है। अब अपने कम किये गये द्रव्यको तीन वृद्धियोंके द्वारा बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो कुछ कम तोन बटे चार भागप्रमाण द्रव्यका संचय करके

गोवुच्छाओ घरिय द्विदो सिरसो। एवं किंचूणचदुपंचभागादिकमेण बङ्गाविय ओदारेदव्यं जाव रूवू णुकस्ससंखेजमे तगोवुच्छाओ घरिय द्विदो ति। एदेण अण्णेगो उक्कस्ससंखेज्जेण उक्कस्सदव्वं खंडिय तत्थ सादिरेगेगखंडेण ऊणुकक्स्सदव्वसंचयं करिय आगंतूणुक्कस्ससंखेज्जमेत्तगोवुच्छाओ धरिय द्विदो सिरसो। इमो परमाणुत्तरकमेण तीहि बङ्गीहि बङ्गीहिवद्वो जावण्पणो उक्कस्सदव्वं पत्तो ति।

§ २३१. संपित एत्तो हेट्ठा ओदारिजमाणे दोित बहुति बहुतिय ओदारेदव्यं जाव दुसमय्णावित्यमेत्तगोवुच्छाओ धरिय द्विदो ति । एदेण अवरेगो समयुणावित्यमेत्तगोवुच्छाओ धरिय द्विदो ति । एदेण अवरेगो समयुणावित्यमेत्तगोवुच्छाओ धरिय द्विदो सिरसो । संपित्त इमिम्म अप्पणो ऊणीकददव्ये वहाविदे समयूणावित्यमेत्तगोवुच्छाओ उक्कस्साओ होति । एदािसं सव्यगोवुच्छाणं समऊणावित्यमेत्ताणं कालपरिहाणीए कीरमाणाए जहा खविदक्रममंसियस्स कदा तहा प्रध प्रध कायव्या । णविर णेरह्यचित्मसमए उक्कस्सं करेमाणो पयदेगेगगोवुच्छाए विज्झादसंकमेणागच्छमाणसव्येणूणेगगोवुच्छिवसेसेणूणसुक्कस्सदव्यं करिय समयूणवेछावद्वीओं हिंड।वेयव्यो । दोण्हं गोवुच्छाणमोयारणक्कमो वि एसो चेव । णविर विज्झादसंकमेणागच्छमाणदव्येणूणगोवुच्छिवसेसेल् तर्यूणाओं करिय

आया और चार गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है। इस प्रकार एक कम उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक कुछ कम चार बटे पांच भाग आदिके कमसे बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो उत्कृष्ट द्रव्यके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे साधिक एक खण्डसे न्यून उत्कृष्ट द्रव्यका संचय करके आया और उत्कृष्ट संख्यातप्रमाण गोपुच्छाआंको धारण करके स्थित है। फिर इसे एक एक परमाणु अधिकके कमसे अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये।

§ २३१. अब इससे नीचे उतारने पर दो समय कम एक आविलप्रमाण गोपुच्छाओं को धारण कर स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक दो बृद्धियोंसे बढ़ाकर उतारना चाहिये। इस प्रकार प्राप्त हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उत्कृष्ट द्रव्यके एक समय कम आविलप्रमाण खण्ड करके उनमंसे साधिक एक खण्डसे न्यून उत्कृष्ट द्रव्यका संचय करके आकर एक समय कम आविलप्रमाण गोपुच्छाओं को धारण करके स्थित है। अब इसके अपने कम किये गये द्रव्यके बढ़ाने पर एक समय कम आविष्यभाण गोपुच्छाओं को घारण करके स्थित है। अब इसके अपने कम किये गये द्रव्यके बढ़ाने पर एक समय कम आविष्यभाण गोपुच्छाओं की फालकी हानि करने पर जिस प्रकार अपितकर्माशकी की गई इसी प्रकार अलग अलग गुणितकर्माशकी करनी चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि नारकी के अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्त्वको करनेवालेको प्रकृत एक एक गोपुच्छानें विध्यातसंक्रमण द्वारा आनेवाले द्रव्यसे कम जो एक गोपुच्छा विशेष उससे न्यून द्रव्यको उत्कृष्ट करके एक समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक प्रमाना चाहिये। दो गोपुच्छाओं के उत्तरनेका कम भी यहा है। किन्तु इतनी विशेषता

१. ता॰प्रती 'दोण्णि णिसेगे' इति पाठः ।

आणेदन्तो । एनमेदेण बीजपदेण समयूणानित्यमेत्तकालपरिहाणिपरिनादीओ वित्याणेदन्नाओ । णनिर सन्नपन्छिमनियप्पे निज्झादसंकमेणागन्छमाणदन्नेणूण-समऊणानिलयमेत्तगोनुन्छिनिसेसा ऊणा कायन्त्र।। संपित इमाओ समऊणानिलयमेत्तुन्छाओ खनिदकम्मंसियनिरमफालीए सह सरिसाओ ण होति, असंखेज-गुणतादो। तेण चरिमफालिदन्नं सत्थाणे चेन नहानेयन्नं जान समयूणानिलयमेत्तुकस्सगोनुन्छपमाणं पत्तं ति। पुणो एत्तो उनिर तिण्णि पुरिसे अस्सिद्ण पंचित्व वङ्गाहि नहानेदन्नं जान चरिमफालिदन्नग्रकस्सं जादं ति।

§ २३२ संपिंद्ध चिरमफालीए उक्षस्सद्व्वमिस्सदूण काल्यपिद्दाणीए ठाणपरूवणाए कीरमाणाए सोव्व क्लणकालव छाविद्वसागरोवमाणं जहां खिवदकममं सियम्म परिहाणी कदा तहा एत्थ वि अव्वामोहेण कायव्वा । णविर सम्मक्ताले ऊणीकदे विज्झाद-संक्रमेणागददव्व णूणएगगोचुच्छादव्वेणूणमुक्षस्सद्व्वं किर्य आणेद्व्वो । उव्वेद्धण-काले ऊणीकदे उव्व क्लणसंक्रमंण गच्छमाणद्व्वेणब्भिह्यमं गगोवुच्छद्व्वं तत्थूणं करिय णिकालेयव्वो । संपिंद्ध सत्तमपुढवीए मिच्छत्कुस्सं करियागंतुण सम्मत्तं पिडविजय पढमछाविद्धकालब्भंतरे गुणसंक्रमच्छेदणयमेत्ताओ उव्व द्वाणणाणागुणहाणिसलागमं त्ताओ च गुणहाणीओ उविर चिटिय दंसणमोह-

है कि विध्यात संक्रमण द्वारा प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम जो गोपुन्छिवशेप उनसे वहां प्रकृत गोपुन्छ।ओंको कम करके लाना चाहिये। इस प्रकार इस बीज पद द्वारा एक समय कम आर्वालप्रमाण कालकी हानिके कमको जानकर ले आना चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि सबसे अन्तिम विकल्पमें विध्यात सक्रमण द्वारा आनेवाले द्रव्यसे कम एक समय कम आर्वालप्रमाण गोपुच्छ। विशेषांको कम करना चाहिये। अब ये एक समयकम आर्वालप्रमाण उत्कृष्ट गोपुच्छ। क्षाप्तकर्मांशकी अन्तिम फालिके समान नहीं होते हैं, क्योंकि ये असंख्यातगुणे हैं, अतः अन्तिम फालिके द्रव्यको एक समय कम आर्वालप्रमाण उत्कृष्ट गोपुञ्छ। ओंके प्रमाणके प्राप्त होने तक स्वस्थानमें ही बढ़ाना चाहिये। फिर इससे उत्पर तीन पुरुषोंका आश्रय लेकर पाच बृद्धियोंके द्वारा अन्तिम फालिका द्रव्य उत्कृष्ट होने तक बढ़ाते जाना चाहिये।

[§] २३२. अब अन्तिम फालिके उत्कृष्ट द्रव्यका आश्रय लेकर कालको हानिद्वारा स्थानोंका कथन करते हैं, अतः जिस प्रकार श्चिपतकर्मा शके उद्बे लगाकाल और दो ल्र्यासट सागर कालकी हानिका कथन कर आये उसी प्रकार व्यामोहसे रहित हो कर यहां भी करना चाहिए। किन्तु इतनी विशेषता है कि सम्यक्त्वके कालके कम करने पर विध्यात-संक्रमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम जो एक गोपुच्छाका द्रव्य उससे कम उस्कृष्ट द्रव्य करके ले आना चाहिए। तथा उद्घे लगाकालके कम करने पर उद्घेलना संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे अधिक जो एक गोपुच्छाका द्रव्य उसे वहाँ कम करके उद्घेलना कालको घटाना चाहिये। अब सातवीं पृथिवीमें मिध्यास्वको उत्कृष्ट करके आया फिर सम्यक्त्वको प्राप्त कर प्रथम छ्यासट सागर कालके भीतर गुणसंक्रमणके अर्घच्छेदप्रमाण और उद्घेलनाकी नाना गुणहानिश्रलाकाप्रमाण गुणहानियाँ उत्कर चढ़कर फिर दर्शन-

क्खवणमाढिविय मिच्छत्तचरिमफालिं सम्मामिच्छत्तस्सुवरि पिक्खिविय द्विदो उच्च ल्लणाए उक्कस्सचरिमफालिं धरेदृण द्विदेण सिरसो । एदिम्म खवगद्व्च ओदारिखमाणे जहा खिवदकम्मं सियस्स समयूणादिकमे णोयारणं कदं तहा ओयारेद्व्यं । एवमोदारिय द्विदेण अवरेगो सत्तमपुढवीए मिच्छत्तमुक्कस्सं करियागंतूण तिरिक्खेसुव-विजय पुणो मणुस्सेसुष्पि ज्विष्ण जोणिणिक्कमणजम्मणेण अहवस्साणि गमिय सम्मत्तं धेत्त्ण दंसणमोहक्खवणमाढिवय मिच्छत्तचरिलफालिं सम्मामिच्छत्तस्सुवरि पिक्खिविय द्विदेश सिरसो । एवं विदियपयारेण द्वाणप्रक्ष्वणा कदा ।

६ २३३. संपित संतकम्ममिस्तर्ण सम्मामिच्छत्तद्दाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खिवदक्षमं सियलक्खणणागंत्य सम्मत्तं पिडविजय वेछावद्दीओ भिमय दीहुव्वेछणकालेणुव्वेद्विय एगणिसेगं दुसमयकालिद्दियं धरेद्ण दिदिम्मि सव्वजहण्ण-संतकम्मद्दाणं । एदिम्म परमाणुत्तरादिकमेण वहावदेव्वं जाव दुगुणं सादिरेगं जादं ति । एवं विहुद्ण दिदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण वेछावद्दीओ भिमय दीहुव्वेछणकालेणुव्वेद्विय दोणिसेगेहि तिसमयकालिदिदिए धरेद्ण दिदो सिरसो । पुणो एदस्सविर परमाणुत्तरादिकमेण तिचरिमगोवुच्छमेत्तद्व्वं वहुविदेव्वं । एवं विहुद्ण द्विदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण सम्मत्तं पिडविजय वेछावद्दीओ भिमय दीहुव्वेद्वणकालेणुव्वेछिय तिण्णि गोवुच्छाओ चदुसमयकाल-

मोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ कर मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको सम्यग्मिथ्यात्वके उपर प्रिक्षिप्त करके स्थित हुआ चीव उद्घे लनाकी उत्कृष्ट अन्तिम फालिको धारणकर स्थित हुए जीवके समान है। क्षपक्रके इस द्रव्यको उतारने पर जिस प्रकार क्षपितकर्मा शको एक समयक्रम आदिके क्रमसे उतारा है उस प्रकार उतारना चाहिये। इस प्रकार उतारकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो सानवीं पृथिवीमें मिथ्यात्वको उत्कृष्ट करके आया और निर्यचोंमें उत्पन्न हुआ। फिर मनुग्योंमें उत्पन्न होकर योनिसे निकलनेक्षप जन्मसे आठ वर्ष विताकर सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। फिर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यात्वको अन्तिम फालिको सम्यग्मिथ्यात्वके उत्पर प्रक्षिप्त कर स्थित है। इस प्रकार दूसरे प्रकारसे स्थानोंका कथन किया।

§ २३३. अब सत्कर्मकी अपेक्षा सम्यग्मिथ्यात्वके स्थानोंका कथन करते हैं। वे इस प्रकार हैं—श्रुपितकर्मा शर्का विधिसे आकर और सम्यक्त्वको प्राप्त हो दो छ्यासठ सागर काल तक अमण करके तथा उत्कृष्ट उद्घे लनाकाल द्वारा उद्घेलना करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको घारण करके स्थित हुए जीवके सबसे जघन्य सत्कर्मस्थान होता है। फिर साधिक दूने होने तक इसे एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो श्रुतिकर्मा शकी विधिसे आकर और दो छ्यासठ सागर काल तक अमण कर उत्कृष्ट उद्घेलना काल द्वारा उद्घेलनाकर तीन समयकी स्थितिबाले दो निषेकोंको धारण कर स्थित है, फिर इसके ऊपर एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे त्रिचरम गोपुच्छाप्रमाण द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो श्रुपितकर्मा शकी विधिसे आकर और सम्यकत्वको प्राप्त हो

हिदियाओ घरेद्ण हिदो सरिसो। एवं ताव ओदारेदव्वं जाव समयूणाविक्यमेत्त-गोव्च्छाओ जादाओ ति।

§ २३४. संपिं एदम्हादो दन्त्रादो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण सम्मत्तं पिंडविजय वेछावद्वीओ भिमय दोहुच्चोल्लणकालेणुच्चेल्लिय चिरम्फालिं धरेदूण दिदस्स दन्त्रमसंखेजगुणं। संपिंह तं मोत्तृण इमं घेत्तृण परमाणुत्तरादिकमेण अणंत-भागविङ्ख असंखेजभागविङ्खीहि वहावेदच्चं जाव तस्सेवप्पणो दुचरिमसमयिम गुणसंकमेण गदफालिदच्चमेत्तं त्थिउक्कसंकमेण गदगोवुच्छमेत्त च बिङ्खदं ति। एवं बिह्द्यूण द्विदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण सम्मत्तं पिंडविजय वेछावद्वीओ भिमय दोहुच्चेल्लणकालेणुच्चेल्लिय दोहि फालोहि सह दोगोवुच्छाओ धरिय दिदो सिरसो। एवमोदारदच्चं जाव चरिमदिदिखंडयपदमसमओ ति।

§ २३५. संपित चिरमिद्विदिखंडयपढमसमयिम बहुाविज्ञमाणे पढमसमयिम गदगुणसंक्रमफालिदव्वमे तं तिम चेव समार त्थिउक्कसंक्रमण गदगोवुच्छदव्वमे तं च बहुावेयव्वं। एवं बिहुदूण द्विदेण अवरेगो उव्वेह्णणसंक्रमचिरमसमयिद्वदो सिरसो। संपित एत्थ परमाणुत्तरक्रमण उव्वेह्णणचिरमसमए उव्वेह्णणभागहारेण मिच्छत्तसरूर्वण गददव्वमे तं तत्थेव त्थिउक्कसंक्रमेण गददव्वमे तं च बहुावेदव्वं। एवं बिहुण

दं। छयासठ सागर काल तक भ्रमण कर उत्कृष्ट उद्वेलना काल द्वारा उद्वेलनाकर चार समयकी स्थितियाली तीन गोपुच्छाओंको धारणकर स्थित है। इस प्रकार एक समयकम एक आवलीप्रमाण गोपुच्छाओंके हो जाने तक उतारते जाना चाहिये।

[§] २३% अब इस द्रव्यसे, श्चिपतकर्मा शकी विधि से आकर और सम्यक्तवको प्राप्त हो दो छ्यासठ सागर काल तक श्रमण कर फिर उत्कृष्ट उद्देतनाकाल द्वारा उद्वेतना कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित हुए जीवका द्रव्य असंख्यातगुणा है। अब उस जीवको छोड़कर इस जीवकी अपेक्षा एक-एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागृहद्धि, असंख्यातभागृहद्धि और संख्यातभागृह द्ध इन तीन हृद्धियों द्वारा द्रव्यको तबतक बढ़ाते जाना चाहिये जब तक उसीके अपने उपान्त्य समयमे गुणसक्तमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुई फालिका द्रव्य और स्तिबुकसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य बढ़ जाय। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीव के समान एक अन्य जीव है जो श्वपितकर्मा शकी विधिसे आकर और सम्यक्त्वको प्राप्त हो फिर दो छ्यासठ सागर काळतक श्रमणकर और उत्कृष्ट उद्वेतनाकात द्वारा उद्वेलना वर दो फालियोंके साथ दो गोपुच्छाओंको धारण कर स्थित है। इस प्रकार अन्तिम स्थितिकाण्डकके प्रथम समय तक उतारते जाना चाहिये।

[§] २३५. अब अन्तिम स्थितिकाण्डकके प्रथम समयमें द्रव्यके बढ़ाने पर प्रथम समय में गुणसंक्रमण द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ फालिका द्रव्य और उसी समयमें स्तिबुक संक्रमणके द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ गोपुच्छाका द्रव्य बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उद्वेलना संक्रमणके अन्तिम समयमें स्थित है। अब इसके द्रव्यमें, एक एक परमाणु अधिक के क्रमसे उद्वेलनाके अन्तिम समयमें उद्वेलनाभागहारके द्वारा जितना द्रव्य मिध्यात्वको प्राप्त हुआ है उसे और उसी समय स्तिबुक संक्रमणके द्वारा जो द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ है उसे बढ़ावे। इस प्रकार

हिदेण अण्णेगो उच्चे ल्लणदुचरिमसमयहिदो सरिसो । एवमोदारेदव्वं जावुव्वेल्लणपढम-समओ ति ।

§ २३६. संपिह उच्चेळ्ळणपढमसमए ठाइद्ण बहुाविज्ञमाणे तिम्म चैव समए उच्चेळ्ळणाए गददच्चमेत्तं त्थिउकसंक्रमेण गददच्चमेत्तं च बहुावेदच्चं । एवं बिहुद्ण हिदेण अण्णेगो अधापवत्तचित्मसमयिद्वदो सिरसो। संपिह अधापवत्तचित्मसमए हाइद्ण बहुाविज्ञमाणे अधापवत्तसंक्रमेण त्थिउकसंक्रमेण च गददच्चमेत्तं बहुावेदच्चं । एवं बिहुदेण अण्णेगो अधापवत्तदुचित्मसमयिद्वदो सिरसो। एवमोदारेदच्चं जाव अधापवत्तपढमसमओ ति ।

ह २३७. संपिह तत्थ वहुाविज्ञमाणे अधापवत्तसंकमेण त्थिवुकसंकमेण च गदद्व्यमेत्तं वहुावे यव्वं। एवं विहिदेण अवरेगो सम्मत्तचिरमसमयद्विदो सिरसो। संपिह एदिम्म चिरमसमयसम्मादिहिम्म बहुाविज्ञमाणे विज्झादसंकमेण सम्मामिच्छत्तादो सम्मत्तं गच्छमाणद्व्वेणूणं मिच्छत्तादो विज्झादसंकमेण सम्मामिच्छत्तं गच्छमाणं द्व्वं त्थिउकसंकमेण सम्मत्तं गच्छमाणद्व्विम्म सोहिय सुद्धसेसमेत्तं बहुावेयव्वं। सम्मामिच्छत्तं सम्मत्तं गच्छमाणद्व्वं पेक्सिव्यूण मिच्छात्तादो सम्मामिच्छत्तं

शुंका--सम्यग्मिध्यात्वसे सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाळे द्रव्यकी अपेक्षा मिथ्यात्वसे

बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उद्वेलनाके उपान्त्य समयमें स्थित है। इस प्रकार उद्वेलनाके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये।

[§] २३६. अब उद्वेलनाके प्रथम समयमें ठहराकर द्रव्यके बढ़ाने पर उसी समय जितना द्रव्य उद्घेलना द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ है और जितना द्रव्य स्तिवुक संक्रमण द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ है जोर जितना द्रव्य स्तिवुक संक्रमण द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ है उतना द्रव्य एक एक परमाणु कर बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अधःप्रवृत्तके अन्तिम समयमें स्थित है। अब अधःप्रवृत्तके अन्तिम समयमें ठहराकर द्रव्यके बढ़ाने पर अधःप्रवृत्तकंकमणद्वारा और स्तिवुकसंक्रमणद्वारा जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिमें प्राप्त हुआ है उतना द्रव्य एक-एक परमाणु कर बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अधःप्रवृत्तके उपान्त्य समयमें स्थित है। इस प्रकार अधःप्रवृत्तके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारना चाहिये।

[§] २३७ अब वहां पर द्रव्यके बढ़ाने पर अधःप्रवृत्तसंक्रमणके द्वारा और स्तिबुक्संक्रमणके द्वारा जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ है जतना द्रव्य एक एक परमाणु कर बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो सम्यक्त्वके अन्तिम समयमें स्थित है। अब अन्तिम समयमें स्थित इस सम्यग्दृष्टिके द्रव्यके बढ़ाने पर विभ्यात संक्रमणके द्वारा सम्यग्मिध्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम मिध्यात्वमेंसे विध्यात संक्रमणके द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको स्तिबुकसंक्रमणके द्वारा सम्यक्तिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको एक-एक परमाणु कर बढ़ावे।

गच्छमाणदव्यमसंखे अगुणं ति कुदो णव्यदे ? सम्मामिच्छत्तद्व्वं पेक्सिद्ण मिच्छत्त-दव्यस्य असंखे अगुणत्तुवरुंभादो । ण च परिणाममेदेण संक्रामि अमाणदव्यस्य मेदो, एगसमयम्मि एगजीवे णाणापरिणामाणुववत्तीदो । जहा मिच्छत्तादो मिच्छत्तपदेसग्गं सम्मामिच्छत्तं गच्छिदि, तहा तत्तो पदेसग्गं तेणेव भागहारेण सम्मत्तं गच्छिदि । किंतु तेणेत्थ ण कञ्जमित्थ सम्मामिच्छत्तस्य पयदत्तादो । एवं बिहुद्ण दिदेण अवरेगो दुचरिमसमयसम्मादिद्वी सिरसो । एदेण विहाणेण बहुाविय ओदारेयव्वं जाव विदिय-छाविद्विपटमसमओ ति ।

§ २३८. संपित विदियछाविद्विपढमसमयसम्मादिद्विम्मि वड्ढाविञ्जमाणे सम्मामिच्छत्तादो विज्झादसंकमे ण त्थिउक्कसंकमेण च सम्मत्तं गददव्वं मिच्छत्तादो विज्झादसंकमेण सम्मामिच्छत्तरसागददव्वं णूणं । पुणो पढमछाविद्विरिमसमयिम्म हिदसम्मामिच्छादिहिउदयगदितिण्णिगोवुच्छदव्वं च बड्ढावेयव्वं । एवं बिहुद्ण द्विदेण
अण्णेगो चिरमसमयसम्मामिच्छादिद्वी सिरसो । संपित्व चिरमसमयसम्मामिच्छादिदिम्मि
बड्ढाविञ्जमाणे तस्सेवप्पणो दुचिरमगोवुच्छद्वं पुणो मिच्छत्त-सम्मत्ताणं दोगोवुच्छिविसेसा
च बढ्ढावेदव्वा । एवं बिहुदेण अण्णेगो दुचिरमसमयिद्विदसम्मामिच्छादिद्वी सिरसो ।

सम्यग्मिश्यात्वको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—चूँकि सम्यग्मिश्यात्वके द्रव्यकी अपेक्षा मिश्यात्वका द्रव्य असंख्यातगुणा
है, इससे ज्ञात होता है कि सम्यग्मिश्यात्वसे सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यकी अपेक्षा
मिश्यात्वसे सम्यग्मिश्यात्वको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यानगुणा है।

यदि कहा जाय कि परिणामोंमें भेद होनेसे संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यमें भेद होता है, सो भी बात नहीं है, क्योंकि एक समयमें एक जीवके नाना परिणाम नहीं पाये जाते हैं। जिस प्रकार मिण्यात्वमेंसे मिण्यात्वके प्रदेश सम्यग्मिण्यात्वको प्राप्त होते हैं उसी प्रकार उसी मिण्यात्वमेंसे उसके प्रदेश उसी भागहारके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त होते हैं परन्तु उससे यहां कोई मतल्ब नहीं है, क्योंकि यहां प्रकरण सम्यग्मिण्यात्वका है। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उपान्त्य समयवर्ती सम्यग्हिष्ट है। इस विधिसे बढ़ाकर दूसरे छ्यासठ सागरके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये।

§ २३८. अब दूसरे छयासठ सागरके प्रथम समयवर्ती सम्यग्दृष्टिके द्रव्यके बढ़ाने पर मिथ्यात्वमेंसे विध्यात संक्रमणके द्वारा सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम सम्यग्मिध्यात्वमें विध्यातसंक्रमणके द्वारा और स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्वव्यको और प्रथम छयासठ सागरके अन्तिम समयमें स्थित हुए सम्यग्मिध्यादृष्टिके स्वयको प्राप्त हुए तीन गोपुच्छाओंके द्रव्यको बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो अन्तिम समयवर्ती सम्यग्मिध्यादृष्टि है। अब अन्तिम समयवर्ती सम्यग्मिथ्यादृष्टि है। अब अन्तिम समयवर्ती सम्यग्मिथ्यादृष्टि देवाके बढ़ावे। एस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए तथा मिथ्यात्व और सम्यक्तक दो गोपुच्छिविशेषोंको बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए

एवमोदारेदव्वं जाव पढमसमयसम्मामिच्छादिद्वि ति ।

§ २३९. पुणो पढमसमयसम्मामिच्छादिद्विम्मि बङ्काविज्जमाणे गुणसंकम-संकलणम त्रगोवच्छविसेसेहि अब्भहियएगसम्मामिच्छत्तगोव्चछद्व्वं भागहारस्स दुरूवाहियगुणसंकमभागहारमेत्तकालिम्म सम्मामिच्छत्तादो सम्मत्तगदद्व्येणव्महियं सम्मत्तित्थवुकगोवुच्छाए दुरूवाहियगुणसंकमभेत्तकालि । मिच्छत्तादो मिच्छत्तस्स संकंतदव्वेण च ऊणं वड्ढावेदव्वं। एवं वड्ढिद्ण द्विदेण अण्णेगस्स सम्मत्त-चरिमसमयादो हेटा दुरूवाहियगुणसंकमभागहारमेत्तमोदरिद्ण दिदसम्मादिहिस्स सम्मामिच्छत्तदव्वं सरिसं। कुदो ? गुणसंकमभागहारमेत्तसम्मामिच्छत्तगोवुच्छासु अवणिद-गोवुच्छविसेसासु मेलिदासु एवमिच्छत्तगोवुच्छुप्पत्तीदो गोवुच्छविसेससंकल्णसहिदेग-सम्मामिच्छत्तगोबुच्छाए सम्मामिच्छत्तादो सम्मत्तस्स आगददन्वेणब्महियाए सम्मत्तगोवुच्छाए मिच्छत्तादो सम्मामिच्छत्तं गददव्वेण च ऊगाए बङ्घाविदत्तादो । संपहि एत्तो हेटा ओदारिज्ञमाणे तस्समयम्मि मिच्छत्तादो सम्मामिच्छत्तमागदद्ववेणण-सम्मामिच्छत्तत्थिबुक्कगोबुच्छासम्मामिच्छत्तादो विज्ञादसंक्रमेण सम्मत्तं गददव्वं च बहुाबेदव्वं। एवं बह्निदेण अण्णेगो हेह्रिमसमयम्मि द्विदसम्मादिही सरिसो। एदेण कमेणोदारेदव्यं जाव पढमञाबद्वीओ आविलयवेदगसम्मादिदि ति । संपिह एदेण

इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो द्विचरमसमयवर्गी सम्यग्निथ्यार्टाष्ट है। इस प्रकार प्रथम समयवर्गी सम्यग्निध्यादृष्टिके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिए।

६ २३९. फिर प्रथम समयवर्ती सम्यग्मिथ्य। दृष्टिके द्रव्यके बढाने पर गुणसंक्रमणभागहारके संकलनका जो प्रमाण हो उतने गोप्चछाविशेषांसे अधिक सम्याग्मिथ्यात्वके एक गापुचछाके द्रव्यको ओर दो अधिक गुणसंक्रमण भागहारप्रमाण कालके भीतर सम्यागिध्यात्वसे सम्यक्तव को प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे अधिक रितवुक संबक्ष्मणके हु। रा सम्यवत्वको प्राप्त हुई गोपुच्छाको एक-एक परमाणुहर बढ़ाता जावे । किन्तु इसमेंसे दो अधिक गुणसंक्रमणके कालके भीतर मिथ्यात्वके द्रव्यमेसे सम्यग्मिथ्यात्वमें सकान्त हुए द्रव्यको घटा दे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके द्रव्यके साथ सम्यक्त्वके अन्तिम समयसे दो अधिक गुणसंक्रमण भागहारका जिन्ना काल है उनना नाचे उतरकर स्थित दुए सम्यग्मिश्याद्यांटके सम्यग्मि-थ्यात्वका द्रव्य समान है, क्योंकि गुणसंक्रमण भागहारप्रमाण सम्याग्मध्यात्वकी गोपच्छाओं मेंसे गोपुच्छविशेषों ो घटाकर जोड़ने पर मिध्यात्वकी एक गोपच्छाकी उसात्ति हुई है। तथा गोपुच्छाविशेषोंके जोड़ने पर जो प्रमाण हो उसके साथ सम्यग्मिश्यात्वकी एक गोपच्छाकी भौर मिथ्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको कम करके सम्यग्मि-श्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे अधिक सम्यक्त्वको गोपच्छाकी षृद्धि हुई है। अब इससे नीचे उतारने पर उसी समय मिध्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्याम-श्यास्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम स्तिवृकसंक्रमणके द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त होनेवाली सम्यामिश्यात्वकी गोपुच्छाको और विध्यातसंक्रमणके द्वारा सम्यागिश्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यक्तवको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको बढाना चाहिये। इस प्रकार बढाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो नीचेके समयमें सम्यग्टिष्ट होकर स्थित है। इस प्रकार इस कमसे पहुळे छ्यासठ सागरके भीतर वेदक सम्यग्दृष्टिके एक आविखिकालके प्राप्त होने

अणोगो खिवदकम्मंसियो पिडवण्णवेदगसम्मत्तो पढमछाविद्वश्रन्भंतरे गुणसंकमभागहार-छेदणयमेत्तराुणहाणीओ गालिय दंसणमोहणीयक्खवणमाढिवय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्ते पिक्खविय द्विदो सिरसो ।

§ २४० संपिं इमं घेत्रण एगगोवुच्छमेत्तं वहुाविय सिरसं काद्णोदारेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्तवेदगसम्मादिही दंसणमोहक्खवणमाढिविय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तिम्म संछुिहय हिदो ति । संपिं एसो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण मणुसेसुवविजय सन्वलहुं जोणिणिक्खमणजम्मणेण अद्ववस्तिओ होद्ण सम्मत्तं घेत्रण अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइय दंसणमोहक्खवणमाढिवय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तं पिक्खिविय जो अविद्दो सो परमाणुत्तरादिकमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण पंचिह वहुीहि वहुवदेव्वो जाव गुणिदकम्मंसियलक्खणेण सत्तमाए पुढवीए मिच्छत्तमुक्तस्सं करिय पुणो दो-तिण्णिभवग्गहणाणि पंचिदिएसु एइंदिएसु च उप्पिजय पुणो मणुस्सेसुवविजय सन्वलहुं जोणिणिकमणजम्मणेण अंतोम्रहुत्तवभहियअद्ववस्तिओ होद्ण पुणो सम्मत्तं पिडविजय अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइय पुणो अंतोम्रहुत्तं गिमय दंसणमोहणीयक्खवणमाढिवय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तिम्म संछुिहय हिदो । एवमोदारिदे अणंताणं द्वाणाणमेगं फह्यं, विरहाभावादो । एवं तिदियपयारेण सम्मामिच्छत्तहाणपरूवणा कदा ।

तक उतारते जाना चाहिये। अब इस जीवके समान अन्य एक जीव है जो क्षिपितकर्मा राकी विधिसे आकर और वेदक सम्यक्त्वको प्राप्त होकर प्रथम छथासठ सागर कालके भीतर गुणसंक्रम भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण गुणाहानियोंको गळाकर और दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यात्वके द्रव्यको सम्यग्मिथ्यात्वमें प्रक्षिप्त करके स्थित है।

§ २४०. अब इस जीवको छो और इसके ऐक गोपुच्छाप्रमाण द्रव्यको उत्तरोत्तर बढ़ाते हुए और समान करते हुए तब तक उतारते जाना चाहिये जब तक छवासठ सागरके भीतर अन्तर्मुहूर्तके लिए वेदकसम्यग्दृष्टि होकर और दर्शनमोहनीयकी क्ष्रपणाका आरम्भ करके मिथ्यात्वके द्रव्यको सम्याग्मथ्यात्वमें क्ष्रपण करके स्थित होवे। अब यह जीव क्ष्रिपतकर्मा शिक उक्षणके साथ आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो सर्व जघन्य काळके द्वारा योनिसे बाहर निकलनेक्षण जन्मसे लेकर आठ वर्षका होकर सम्यक्तवको प्राप्त हो अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना कर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यात्वके द्रव्यको सम्याग्मध्यात्वमें प्रक्षिप्त करके स्थित है। फिर चार पुरुषोंका आश्रय लेकर एक-एक परमाणु अधिकके कमसे पांच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ावे जब तक गुणितकर्माशिकलक्षणके साथ सातवीं पृथिवीमें मिथ्यात्वको उत्कृष्ट करके फिर दो तीन भव प्रहण कर पंचेन्द्रिय और एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न हो फिर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सर्वलघु कालके द्वारा योनिसे निकलनेक्षण जन्मसे अन्तर्भुहूर्त सिंहत आठ वर्षका होकर पुनः सम्यक्तवको प्राप्त कर अनन्तावन्धीचतुष्ककी विसंयोजना कर फिर अन्तर्मुहूर्त जाकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यात्वके द्रव्यको सम्यग्निथ्यात्वमें क्षेपण करके स्थित होवे। इस प्रकार उतारने पर अनन्त स्थानोंका एक स्पर्धक होता है, क्योंकि मध्यमें विरह (अन्तर) का अभाव है।

इस प्रकार तीसरे प्रकारसे सम्यग्मिश्यात्वकी स्थानप्रकृपणा की।

§ २४१. संपिं सम्मामिच्छत्तस्स गुणिदकम्मंसियसंतकम्ममस्सद्ण हाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेणागं तूण सम्मत्तं पिंडविजय वेछावदीओ भिमय दीहुव्व ल्लणकालेण सम्मामिच्छत्तग्रुव्व िल्लय चिरमफालिं धरेद्ण दिदो परमाणृत्तरकमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण पंचिह बङ्कीहि बङ्काव देव्वो जाव गुणिदकम्मंसिओ सत्तमाए पुढवीए मिच्छत्तग्रुकस्सं काद्ण तत्तो णिस्सिरिद्ण सम्मत्तं पिंडविजिद्ण वेछावदीओ भिमय दीहुव्व ल्लणकालेण सम्मामिच्छत्तग्रुव्व ल्लिय चिरमफालिं धरेद्ण द्विदो ति । एवं बङ्किदेण अण्णेगो सत्तमाए पुढवीए मिच्छत्तग्रुकस्सं करेमाणो जो सम्मामिच्छत्तदुचरिमगुणसंकमफालिदव्व ण तस्सेव तिथवुक्ससंकमेण गदगोवुच्छदव्वेण च ऊणं करियागं तूण सम्मामिच्छत्तग्रुव्व ल्लिय तचरिमदुचरिमफालीओ धरिय दिदो सिरिसो । संपिंह एसो दोफालिधारगो परमाणुत्तरकमेण बङ्काव देव्वो जावष्पणो ऊणीकददव्वं बङ्किदं ति । एवग्रुव्व ल्लिय वेछाविदिकालेसु ओदारिजमाणेसु जधा खिवदकम्मंसियस्स संतमोदारिदं तधा ओदारेदव्वं। णविर एत्थ इच्छिददव्वमूणं करिय आगं तूण पुणो बङ्काविय ओदारेदव्वं। संधिज्ञमाणे वि जहा खिवदस्स संधिदं तहा एत्थ वि संधेदव्वः।

एवं सम्मामिच्छत्तस्स चदुहि पयारेहि हाणपह्रवणा कदा ।

इस प्रकार चारों प्रकारसे सम्यग्मिथ्यात्वकी स्थानप्रह्मपणा की ।

[§] २४१. अब गुणितकर्मांशकी अपेक्षा सम्यग्मिथ्यात्वके सत्कर्मस्थानोंका कथन करते हैं। वे इस प्रकार हैं—क्षिपितकर्माशके छक्षणसे आकर सम्यक्त्वको प्राप्त कर दो छचासठ सागर काल तक अमण कर उत्क्रष्ट उद्देलना काल द्वारा सम्यग्मिश्यात्वकी उद्देलना कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित हुआ जीव एक अन्य जीवके समान है जो चार पुरुपोके आश्रयसे एक एक परमाण अधिकके क्रमसे पाँच वृद्धियांके द्वारा तब तक बढ़ावे जब तक गुणितकर्माशवाला सातवीं पृथिवीमें मिथ्यात्वको उत्क्रष्ट करके वहाँसे निकलकर सम्यक्तको प्राप्त कर दो छचासठ सागर काल तक भ्रमण कर उत्कृष्ट उद्देलना काल द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वकां उद्वेखना कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित होवे। इस प्रकार बढ़े हए इस जीवके समान एक अन्य जीव समान है जो सातवीं पृथिवीमें मिथ्यात्वका उत्कृष्ट करके सम्याग्मिथ्यात्वकी द्विचरमगुणसंक्रमफालिके द्रव्यको और स्तिवृकसंक्रमणको प्राप्त हए उसीके गोपुच्छाके द्रव्यको घटाकर सम्यग्मिध्यात्वको उद्रेतना करके उसकी अन्तिम और द्विचरमफा छिको घारण कर स्थित है। अब उस दो फाछिके घारक जीवने जितना अपना द्रव्य कम किया हो उतना द्रव्य उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे बढ़ावे। इस प्रकार उद्देलना व दो छ्यासठ सागर कालके उतारने पर जिस प्रकार श्विपितकर्मींश जीवके सरकर्मको उतारा है उस प्रकार उतारते जाना चाहिये। किंतु इतनी विशेषता है कि यहाँ पर इच्छित द्रव्यको कम करते हुए आकर पुनः बढ़ाकर उतारना चाहिये। तथा जोड्ने पर भी जिस प्रकार क्षिपितकर्माशका जोड़ा है उसी प्रकार यहाँ भी जोड़ना चाहिए।

१. मा॰प्रतौ 'हिदो । संपद्दि, इति पाठः । २. मा॰वतौ 'वहु ति' इति पाठः ।

ॐ एवं चेव सम्मत्तस्स वि ।

\$ २४२. जहा सम्मामिच्छत्तस्स जहण्णद्वाणादि जाव तदुक्तस्तद्वाणे ति सामित्तपक्ष्वणा चदुहि पयारेहि कदा तहा सम्मत्तस्य वि कायव्वा, विसेसाभावादो ।
अधापवत्तपढमसमयम्मि वङ्घाविज्ञमाणे मिच्छत्तसक्ष्वेण गदअधापवत्तद्व्वमेत्तं तिम्मि
चेव त्थिउक्कसंव.मेण गदसम्मत्तगोवुच्छा चित्मसमयमम्मादिद्विस्स उदयगदितिण्णिगोवुच्छाओ च जेणत्थ वङ्घाविज्ञंति तेण जहा सम्मामिच्छत्तस्य पक्षविदं तहा सम्मत्तस्य
पक्षवेदव्यमिदि ण घडदे १ किं चेत्थ सम्मादिदिम्म ओदारिज्ञमाणे सम्मामिच्छत्तमिच्छत्तेहिंतो सम्मत्तस्यागदिवज्ञादद्व्येणूणसम्मत्तगोवुच्छा पुणो मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्ताणं दोगोवुच्छविसेसा च सव्वत्थ वङ्घाविज्ञंति तेणदेश वि कारणेण ण दोण्हं
सामित्ताणं सिरसत्तं । अण्णं च विदियछाविज्ञाहिसम्मत्तपढमसमयद्व्विम्म बङ्घाविज्ञमाणे
विज्ञादभागहारेण मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्तेहिंतो सम्मत्तस्यागदद्व्येणूणा पढमछावद्वीए
अंतोग्रहुत्तं हेटा ओसरिद्ण दिदसम्मादिद्विस्स अंतोग्रहुत्तमेत्तमिच्छत्त-सम्मामिच्छत्तगोवुच्छिवसेसेहि अव्भहियअंतोग्रहुत्तमेत्तसम्मत्तगोवुच्छाओ वङ्घाविज्ञति, अण्णहा
विदियछावद्विपढमसमयादो अंतोग्रहुत्तं हेटा ओदिर्दूण दिदपढमछाविद्वचिरमसमय-

🕸 इसी प्रकार सम्यक्त्वके स्थानोंके स्वामित्वका भी कथन करना चाहिये।

२४२. जिस प्रकार सम्यग्मिथ्यात्वके जघन्य स्थानसे लेकर उसके उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक स्वामित्वका कथन चार प्रकारसे किया है उसी प्रकार सम्यक्त्वका भी करना चाहिये, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है।

शंका—अधःप्रवृत्तके प्रथम समयमें द्रव्यके बढ़ाने पर यह द्रव्य बढ़ाया जाता है—
एक तो अधःप्रवृत्तभागहारके हारा सम्यक्त्वका जितना द्रव्य मिण्यात्वको प्राप्त होता है उसे
बढ़ाया जाता है। दूसरे उसी समय जो त्तिनुक संक्रमणके हारा सम्यक्त्वकी गापुच्छाका
द्रव्य मिण्यात्वको प्राप्त होता है उसे बढ़ाया जाता है और तीमरे सम्यक्तिकी अन्तिम समयमें
उदयको प्राप्त हुई तीन गोपुच्छाएँ बढ़ाई जाती हैं। चूँकि इतना द्रव्य बढ़ाया जाता है, इसिलये
जिस प्रकार सम्यग्मिण्यात्वके स्वामीका कथन किया है उस प्रकार सम्यक्त्वके स्वामीका कथन
करना चाहिये, यह कथन नहीं बनता है ? दूसरे यहाँ सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम
सम्यक्त्वकी गोपुच्छाको तथा सब्ज मिण्यात्व और सम्यग्मिण्यात्वकी हो गोपुच्छाविशेषोंको
सर्वत्र बढ़ाया जाता है। इसिलये इस कारणसे भी दोनोंका स्वामित्व समान नहीं है ?
तीसरे दूसरे छ्यासठ सागरके प्रथम समयमें सम्यक्त्वको द्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम तथा
पहले छ्यासठ सागरमें अन्तर्मुहूर्त नीचे उतर कर स्थित हुए सम्यक्त्विले अन्तर्मुहूर्तंप्रमाण
मिथ्यात्व और सम्यग्मिध्यात्वकी गोपुच्छाविशेषोंसे अधिक अन्तर्मुहूर्त प्रमाण सम्यक्त्वकी
गोपुच्छाएँ बढ़ाई जाती हैं, अन्यथा दूसरे छ्यासठ सागरके प्रथम समयसे अन्तर्मुहूर्त नीचे

सम्म।दिश्विद्वेण सिरसत्ताणुववत्तीदो । तेण जाणि अदे जहा दोण्हं सामित्ताणं ण सिरसत्तिमिदि । ण, द्व्विद्वयणयमस्सिद्ण सिरसत्तपदुष्पायणादो । एसो विसेसो कत्तो णव्वदे ? ण, सम्मत्त-सम्मामिन्छत्तपयरणवसेणेव तद्वगमादो । पञ्जविद्वयपरूवणादो वा तद्वगमो । सो पुण किण्ण सुत्ते उच्चदे ? ण, तत्थ वक्षाणाइरियभडारयाणं वावारादो । द्व्विद्वयणयवयणकलावो सुत्तं । पञ्जविद्वयवयणकलावो टोका । जेगमणयवयणकलाओ विद्वासा ति सव्वत्थ दद्वव्वं ।

अ दोगहं पि एदेंसिं संतकम्माणमेगं फह्यं।

§ २४३. पदेसुत्तरं दुपदेसुत्तरं णिरंतराणि हाणाणि उक्कस्तसंतक्रम्मं ति एदेणेव सुत्तेण सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तसंतकम्महाणाणं फह्यत्ते मवगम्मदे। ण च णिरंतरहाणेसु अंतरणिबंधणणाणमित्थत्तं, विष्पिहिसेहादो । तम्हा णिष्फलिमिदं सुत्तिमिदि १ ण, सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तसंतकम्महाणाणमेगं फह्यिमिदि दोण्हं संतकम्माणमंतराभावपदुष्पायणेण णिष्फलत्तविरोहादो । तं जहा—सम्मामिच्छत्तस्स

उतर कर स्थित हुए जीवका द्रव्य प्रथम छ्यासठ सागरके अंन्तम समयवर्ती स यग्दृष्टिके द्रव्यके समान नहीं हो सकता है। इससे जाना जाता है कि दोनोके स्वामी एक समान नहीं हैं?

समाधान—नहीं, क्योंकि द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा दोनोंके स्वामियोको एक समान कहा है।

शंका-यह विशेष किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

सृपाधान—नहीं, वयोंकि सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वके प्रकरणके वशसे ही यह विशेष जाना जाता है। अथवा पूर्यायार्थिक प्रस्तपणासे इस प्रकारका विशेष जाना जाता है।

शंका-तो फिर इस विशेषका कथन सृत्रमें क्यों नहीं किया ?

स्माधान—नी, क्योंकि विशेषके कथनका व्याख्यान करना व्याख्यानाचार्योका काम है। तात्पर्य यह है कि संक्षिप्त वचनोंका समुदाय सृत्र वहलाता है, विस्तृत वचनोंका समुदाय टीका कहळातो है और नैगमरूप वचनोंका समुदाय विभाषा कहळाती है। यही कारण है कि सूत्रमें उभयगत विशेषताका व्याख्यान नहीं किया। इसी प्रकार सर्वत्र जानना चाहिये।

अ इन दोनों ही सत्कर्मीका एक स्पर्धक होता है ।

२४३. शंका—जवन्य सत्कर्म स्थानसे लेकर एक प्रदेश अधिक, दो प्रदेश अधिक इस प्रकार उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान पाये जाते हैं। इस सूत्रके द्वारा सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वके सत्कर्मस्थानोंका एक स्वर्धक है यह बात जानी जाती है। यदि कहा जाय कि निरन्तर स्थानोंके रहते हुए भी उनका अस्तित्व अन्तरका कारण हो जाय, सो भी बात नहीं है, क्योंकि ऐसा माननेमें विरोध आता है, अतएव यह सूत्र निष्फल है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्यक्तव और सम्यग्निध्यात्वके सत्कर्मस्थानोंका एक स्पर्धक है इस प्रकार यह सूत्र दोनों सत्कर्मीके अन्तरके अभावका कथन करता है, इसिछये इसे निष्फल नहीं माना जा सकता है। अब आगे इसी बातका खुलासा करते हैं—सम्यग्निध्यात्व-

१. रा०प्रती '–हाणा[ग्रां] फह्यत्त–' भा०प्रती '–हाणा फह्यत्त–' इति पाठः । २. ता०प्रती '–णिबंघणा हाणा) मस्थितं' इति पाठः ।

पलिदोवमस्स असंसै०भागमेत्तद्विदीओ पूरिय ओदारेदव्वं जाव सम्मत्तमुव्वेक्लिय तदेगणिसेगं दुसमयकालिदियं पत्तं ति । पुणो तस्समयम्मि गदउव्वेव्लणद्वे त्थिउक्कसंकमेण गदसम्मत्त-सम्मामिच्छत्तवेगोचुच्छासु च एदस्सुविर बहुाविदासु एदेण दृद्धेण सम्मत्तमुव्वेक्लिय तव्वेगोचुच्छाओ तिसमयकालिद्विदयाओ घरेद्ण द्विदो सिरसो । एवमोदारेदव्वं जाव समयूणाविलयमेत्तगोचुच्छाओ ओदिण्णाओ त्ति । पुणो तत्थ ठिवय बहुाविज्ञमाणे सम्मामिच्छत्तुव्वेव्लणसम्मत्तचिरमकालिदव्वं पुणो सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तवेगोचुच्छाओ च बहुावेदव्वो । एवं बहुिदेण तस्सेव हेदिमसमए ओदिरय द्विदो सिरसो ।

ह २४४. संपित सम्मत्तचिरमगुणसंकम-दुचिरमफालिदव्वं सम्मामिच्छत्तुव्वेल्लण-दव्वं त्थिउक्कसंकमेण गदसम्मत्त-सम्मामिच्छत्तदोगोचुच्छाओ च एत्थ बहुावेदव्वाओ । एवं बहुिद्ण द्विदेण अणंतरहेित्रसमयिद्वदो सिरसो। एवं सिरसं काद्णोदारेदव्वं जाव सम्मत्तदुचिरमिद्विखंडयचिरमसमओ ति । पुणो तत्थ बहुाविज्ञमाणे दोण्हमुव्वेल्लणदव्यमेत्तं वे गोचुच्छाओ च बहुावेदव्वाओ । एवं बहुिद्ण दिदेण अण्णेगो हेिद्दिमसमयिद्वदो सिरसो । एवं बहुाविय ओदारेयव्वं जाव अधापवत्तसंकमचिरम-समओ ति ।

को पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थितियोंको पूरा कर तब तक उतारना चाहिये जब तक सम्यक्त्वकी उद्देलना कर उसका दो समयकी स्थितिबाला एक निपक प्राप्त होवे। फिर उस समय जो उद्देलनाका द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ और स्तिवुक संक्रमणके द्वारा जो सम्यक्त्व और सम्यिग्ध्यात्वको दो गोपुच्छ।एँ अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुई उन्हें इसके ऊपर बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके द्रव्यके समान एक अन्य जीवका द्रव्य है जो सम्यक्त्वकी उद्देलना कर तीन समयको स्थितिवाले सम्यक्त्वकी दो गोपुच्छ।ओंको धारण करके स्थित है। इस प्रकार एक समय कम आविलप्रमाण गोपुच्छ।ओंके उत्तरने तक उतारते जाना चाहिये। फिर वहाँ उहरा कर बढ़ाने पर सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्देलनासे सम्यक्त्वमें हुए अन्तिम फालिके द्रव्यको और सम्यक्त्व तथा सम्यग्मिथ्यात्वकी दो गोपुच्छ।ओंको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उसीके एक समय नीचे उत्तर कर स्थित है।

§ २४४. अब यहाँ पर सम्यक्त्वके अन्तिम गुणसंक्रमकी द्विचरम फालिके द्रव्यको, सम्यिग्ध्यात्वके उद्वेलनाके द्रव्यको और स्तिवुक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिका प्राप्त हुई सम्यक्त्व और सम्यिग्ध्यात्वको दो गोपुच्छाओंको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अनन्तर नीचेके समयमें स्थित है। इस प्रकार उत्तरात्तर समान करके सम्यक्त्वके द्विचरम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समय तक उतारते जाना चाहिये। फिर वहाँ पर द्रव्यके बढ़ाने पर दोनोंके उद्वे लनाप्रमाण द्रव्यको और दो गोपुच्छाओंको बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो नीचेके समयमें स्थित है। इस प्रकार बढ़ाकर अधःप्रवृत्त संक्रमके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये।

§ २४५. पुणो तत्थ ह्विय वड्डाविज्ञमाणे दोहिंतो अधापवत्तचिरमसमयम्मि गदद्व्वं त्थिवुकसंकमेण गदवे गोवुच्छाओ च वड्डावे द्व्याओ। एवं वड्डिद्ण हिदेण अण्णेगो अधापवत्तदुचिरमसमयहिदो सिरसो। एवमोदारेद्व्वं जाव अधापवत्तत्वसमयमिच्छादिहि ति । पुणो तत्थ ह्विय वड्डाविज्ञमाणे दोहिंतो अधापवत्तसंकमेण गदद्व्वमेत्तं त्थिउक्कगोवुच्छाओ पुणो सम्मादिहिचरिमसमयम्म उप्पादाणुच्छेदणएण णिजिण्णमिच्छत्त-सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणं तिण्हि गोवुच्छाओ च बड्डावे द्व्वाओ। एवं वड्डिद्ण हिदेण अण्णेगो चिरमसमयसम्मादिही सिरसो। पुणो एत्थ दोण्हं मिच्छत्तादो आगदद्व्वेणूणसम्मत्त-सम्मामिच्छत्त्वेगोचुच्छाओ मिच्छत्तगोचुच्छविसेसो च बड्डावेद्व्व। एवं वड्डाविय सिरसं करिय ओदारेद्व्वं जाव पढमछाविहचरिमसमयहिदो सिरसो। एवं वड्डाविय सिरसं करिय ओदारेद्व्वं जाव पढमछाविहचरिमसमयसम्मामिच्छादिहि ति।

§ २४६. संपिह एत्थ वे गोवुच्छाओ एगगोवुच्छिवसेसो च वङ्कावेदव्यो । एवं विद्विदेण दुचित्मसमयसम्मामिच्छादिही सिरसो । एत्थ मिच्छत्तादो सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तेसु संकंतदव्यं णूणतं किण्ण परूविदं ? ण, सम्मामिच्छादिद्विम्मिदंसणितयस्स संकमाभावादो । एवं बहुाविय ओदारेदव्यं जाव पढमछाबद्वीए

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्यग्मिष्यादृष्टि गुणस्थानमें दर्शनमोहनीयकी तीन

[§] २४५. फिर वहाँ ठहरा कर द्रव्यके बढ़ाने पर दोनोंमेसे अधःप्रवृत्तके अन्तिम समयमें पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको और स्तिवुक संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुई दो गोपुच्छाओं-को बढ़ावे । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो अधःप्रवृत्तसंक्रमणके उपान्त्य समयमें स्थित है । इस प्रकार अधःप्रवृत्तके प्रथम समयवर्ती मिथ्यादृष्टिके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये । फिर वहाँ ठहराकर द्रव्यके बढ़ानेपर दोनोंमेंसे अधःप्रवृत्तसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको और स्तिवुक संक्रमणसंबंधी दो गोपुच्छाओंको तथा सम्यग्दृष्टिके अन्तिम समयमें उत्पादानुच्छेदनयकी अपेक्षा निर्जराको प्राप्त हुई मिथ्यात्व, सम्यक्त और सम्यग्मथ्यात्व इन तोन गोपुच्छाओंको बढ़ाना चाहिए । इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो अन्तिम समयवर्ती सम्यग्दृष्टि है । फिर यहां मिथ्यात्वमेसे इन दोनों प्रकृतियोंके लिए आये हुए द्रव्यसे कम सम्यक्त और सम्यग्मथ्यात्वकी दो गोपुच्छाओंको तथा मिथ्यात्वके गोपुच्छावशेषको बढ़ाना चाहिए । इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अनन्तर नीचेके समयमें स्थित है । इस प्रकार बढ़ाकर और समान कर प्रथम छ्यासठ सागरमें सम्यग्निथ्यादृष्टिके अन्तिम समयतक उतारते जाना चिहए ।

[§] २४६. अब यहांपर दो गोपुच्छाओंको और एक गोपुच्छा विशेषको बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उपान्त्य समयवर्ती सम्यग्मिथ्यादृष्टि है।

शंका--यहां मिथ्यात्वमेंसे सम्यक्तव और सम्यग्निध्यात्वमें संक्रान्त हुए द्रव्यसे कम क्यों नहीं कहा ?

१. ता॰प्रती 'गददञ्बमेत्त'वेति(त्थ)वुक्कगोवुच्छाओ' इति पाठः ।

अधवा संतकम्मसम्बेणोदिरद्ण द्विद्यावित्यवेदगसम्मादिद्विणा सह खिवद-कम्मंसियलक्खणणागंत्ण पढमछावद्विकालन्मंतरे गुणसंकमभागहारछेदणयमेत्तगुण-हाणीओ उविर चिडिय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तिमा संछुहिय द्विदो सिरिसो, दिवङ्गुगणहाणिगुणिदेगसमयपबद्धे गुणसंकमभागहारेण खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणत्तेण दोण्हं दन्वाणं सिरमत्तुवलंभादो । संपिहि एदं दन्वं पुन्वविहाणेण ओदिरय परमाणुत्तरकमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण पंचिह बङ्गीहि बङ्गावेदन्वं जावप्पणो

प्रकृतियोंका संक्रमण नहीं होता । इस प्रकार बढाकर प्रथम छवासठ सागरके भीतर सम्यग्दृष्टिके अन्तिम समय तक उतारते जाना चाहिए। अब यहाँ मिश्यात्वके द्रव्यमेंसे आये हुए द्रव्यसे कम दो गोपुच्छाओंको और एक गोपुच्छाविशेषको बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अनन्तर नोचेके समयमें स्थित है। इस प्रकार बढ़ाकर प्रथम छयासठ सागरमं वेदकसम्यन्दृष्टिको एक आविष्ठिकाल होने तक उतारना चाहिये। फिर वहाँ ठहराकर पांच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बडाना चाहिये जब तक यहाँके जघन्य द्रव्यको गुणसंक्रमसे गुणा करने पर जितना प्रमाण प्राप्त हो उतना हो जावे। इस प्रकार प्राप्त हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्मा शकी विधिसे आकर और मनुष्यांम उरपन्न होकर अतिशीघ्र योनिसे निकलनेह्नप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष विताकर और सम्यक्तको प्राप्तकर फिर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका प्रारम्भकर मिध्यात्वको सम्याग्मिथ्यात्वके ऊपर प्रक्षिप्त करके स्थित है, क्योंकि डेढ़ गुणहानि (१२) से गुणा किये गये एक समयप्रवद्धशमाण मिथ्यास्वके जघन्य द्रव्यके साथ गुणसंक्रमके द्वारा गुणा किया गया सम्यवस्य और सम्यग्मिध्यात्वका द्रव्य समान है। अथवा संस्कर्मरूपसे उदीरणा करके स्थित हुए आवलिकाळवर्ती वेदकसम्यग्दृष्टिके साथ क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर प्रथम छन। सठ सागर कालके भीतर गुणसंक्रम भागहारकी अर्धच्छेद प्रमाण गुणहानियां ऊपर चढ़कर मिथ्यात्वको सम्यग्मिथ्यात्वमें निक्षिप्त करके स्थित हुआ एक अन्य जोष समान है, क्थोंकि डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें गुणसंक्रम भागहारका भाग देने पर वहां जो एक भाग प्राप्त हो तद्रपसे दोनों द्रव्योंकी समानता पाई जाती है। अब पूर्व विधिसे उतरकर इस द्रव्यको एक-एक परमाणु अधिकके

१. झा०त्रती 'उवरि सुचढिय' इति पाठः ।

उक्तस्सद्व्वं पत्तं ति । संपिंह गुणिदकम्मंसियमस्सिद्ण वि जाणिद्ण दोण्हं कम्माणमेगफद्दयत्तं परूवेदव्वं । तम्हा ण णिप्फलमिदं सुत्तमिदि सिद्धं ।

- अ अड⁰हं कसायाणं जहण्णयं पदेससंतकम्मं कस्स १
- § २४७. सुगम ।
- अभवसिद्धियपाश्चोगगजहरण्यं काऊण तसेसु आगदो संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धूण चत्तारि वारे कसाए उवसामिदृण एइंदिए गदो । तत्थ पिलदोवमस्स असंखे जिदिमागम तमि चिछुदृण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कादूण कालं गदो तसेसु आगदो कसाए खवेदि अपिच्छुमे द्विदिखंडए अवगदे अधिद्विदगलणाए उदयाविलयाए गलं तीए एकिस्से द्विदीए सेसाए तम्म जहरण्यं पदं ।
- § २४८. भवसिद्धियपाओग्गजहण्णपदेसपिडसेहर्दं अभवसिद्धियपाओग्गजहण्णयं काद्णं ति णिहिट्ठं। संजमासंजम-संजम-सम्मत्तगुणसेढिणिजराहि विणा खिवदिकिरियाए सन्बुकस्सेण एइंदिएस कम्मणिजराए कदाए जमवसेसं जहण्णदन्वं तमभवसिद्धिय-पाओग्गजहण्णदन्वं ति घेत्तन्वं, तिरयणजणिदकम्मणिजराभावादो। तसेसु चेव

क्रमसे चार पुरुपोंकी अपेक्षा पाँच वृद्धियों द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। अव गुणितकर्मा शकी अपेक्षा भी जानकर दोनों कर्मोंके एक स्पर्धकपनेका कथन करना चाहिये। इसिलिये यह सूत्र निष्फल नहीं है यह बात सिद्ध हुई।

अाठ कषायोंका जधन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ?

[§] २४७. यह सूत्र सुगम है।

अभव्योंके योग्य जघन्य प्रदेशसत्कर्म करके त्रसोंमें आया। फिर संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको बहुत बार प्राप्त करके और चार बार कषायोंका उपश्चम कर एकेन्द्रियोंमें गया। वहाँ पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक रह कर और कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके मरकर त्रसोंमें आया। वहां कषायोंका क्षपण करते समय अन्तिम स्थितिकाण्डकका पतन होनेके बाद अधःस्थिति-गलनाके द्वारा उदयाविलके गलते हुए एक स्थितिके शेष रहने पर जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है।

[§] २४८. भव्योंके योग्य जघन्य प्रदेशोंका निषेध करनेके लिये 'अभव्योंके योग्य जघन्य' इस पदका निर्देश किया। संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वके निमित्तसे जो गुणश्रेणि निर्जरा होती है उसके बिना श्चिपत क्रियाके द्वारा सबसे उत्कृष्टक् पसे एकेन्द्रियोंके भीतर रहते हुए कर्मकी निर्जरा की जाने पर जो जघन्य द्रव्य शेष रहता है वह अभव्योंके योग्य जघन्य द्रव्य है यह इसका भाव है, क्योंकि यह कर्मनिर्जरा रत्नत्रयके निमित्तसे नहीं

तिरयणजणिदकम्मणिजरा होदि ति जाणावण तसेसु आगदो ति भणिदं । थावरकाएसु तिरयणाणि किण्ण उप्पर्जात ? अचंताभावेण पिडिसिद्धतादो । भव्वजीवकम्मणिजरावियप्पपदुप्पायण हं संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लखूण चत्तारि वारे कसाए उवसामेद्ण ति भणिदं। एत्थ बहुसो ति जदि वि सामण्णणि हेसो कदो तो वि पलिदो० असंखे०भागमेत्ताणि चेव तिरिक्ख-मणुस्सेसु संजमासंजमकंडयाणि । सम्मत्तकंडयाणि पुण देवेसु चेव पलिदो० असंखे०भागमेत्ताणि । एदाणि तिरिक्ख-मणुस्सेसु किण्ण घेप्पंति ? ण, तत्थेदेसु संतेसु संजमासंजम-संजमकंडयाणमण्णत्थ असंभवाणमभावप्पसंगादो । सम्मत्ते ति वृत्ते अणंताणु-बंधिचउकिवसंजोयणा घेत्तवा, सहचारादो । संजमकंडयाणि अह चेव मणुस्सेसु । एदेसिमेत्तिया चेव संखा होदि ति कुदो णव्वदे ? सुत्ताविरुद्धाइरियवयणादो वेयणादिसुत्तेहितो वा । तसेसु आगंतूण संजमासंजम-सम्मत्तेसु पलिदो० असंखे०भागमेत्तं कालमच्छदि ति ण घडदे, तिरिक्खेसु संजमासंजमस्स देसूणपुच्चकोडीए अहियकालाणुवलंभादो । ण, तिरिक्खेसु संजमासंजममस्य देसूणपुच्चकोडीए अहियकालाणुवलंभादो । ण, तिरिक्खेसु संजमासंजममस्य दसवस्ससहस्साउ-

हुई है। त्रसोंमें ही रत्नत्रयके निमित्तसे कर्मोंकी निर्जरा होती है यह जतानेके लिये 'त्रसोंमें आया' यह कहा।

शंका—स्थावरकायिक जीवोंको रत्नत्रयकी प्राप्ति क्यों नहीं होती ? समाधान—अत्यन्ताभाव होनेसे वहां इसकी प्राप्तिका निषेध है।

भन्य जीवोंके कर्मनिर्जराके विकल्पोंका कथन करनेके लिये 'संयमासयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेकबार प्राप्तकर तथा चार बार कपायोंका उपशमकर' यह कहा। यहाँ सूत्रमें यद्यपि 'अनेकबार' ऐसा सामान्य निर्देश किया है तो भी संयमासंयमकाण्डक पल्यके असंख्यातवें भाग बार तिर्यंच और मनुष्योंमें ही होते हैं। किन्तु सम्यक्त्वकाण्डक पल्यके असंख्यातवें भागवार देवोंमें ही होते हैं।

शंका-ये सम्यक्त्वकाण्डक तिर्येख्य और मनुष्योंमें क्यों नहीं प्रहण किये जाते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वहाँ इनको मान छेने पर संयमासंयम और संयमकाण्डक अन्यत्र सम्भव नहीं, इसिलये इनका अभाव प्राप्त होता है। सूत्रमें 'सम्यक्त्व' ऐसा कहने पर इस पदसे अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना छेनी चाहिये, क्योंकि सम्यक्त्वके साथ इसका सहचार अविनभाव सम्बन्ध है। अर्थात् सम्यक्त्वके सद्भावमें ही अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना पाई जाती है। संयमकाण्डक आठों ही मनुष्योंमें होते है।

शंका—इन सबकी इतनी ही संख्या होती है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—सूत्राविरुद्ध अचार्यों के वचनसे या वेदना आदिमें आये हुए सूत्रोंसे
जाना जाता है।

शुंका—त्रसोंमें आकर संयमासंयम और सम्यक्त के साथ पल्यके असंख्यात में मागप्रमाण कालतक रहता है यह बात नहीं बनती, क्योंकि तिर्यचोंमें संयमासंयम कुछ कम पूर्वकोटिसे अधिक काळ तक नहीं पाया जाता ?

. समधान — नहीं, क्योंकि 'तिर्थेषोंमें संयमासंयमका पाळनकर, फिर दस इजार वर्ष हिदिदेवेसुप्पिक्षिय सम्मत्तं घेत्तृण अणंताणुवंधिविसंजोयणाए तत्थ कम्मणिक्षरं करिय एहं दिए गंतूण पिलदो० असंखे०भागमेत्तकालेण हदसमुप्पित्तयं कम्मं काऊणे ति पिर्यहुणेण तेसि पिलदो० असंखे०भागमेत्तताराणमुवलंभादो । कुदो एदं णव्वदे १ उविरमदेसामासियसुत्तादो । कसायउवसामणवारा जेण चत्तारि चेव उकस्सेण तेण चत्तारि वारे कसाए उवसामिद्ण एइंदिएसु गदो ति णिहिट्ठं । एइंदिएसु पिलदो० असंखे०भागमेत्तकालेण विणा कम्मं हदसमुप्पत्तियं ण होदि ति जाणावणटं एइंदिएसु पिलदो० असंखे०भागमित्तकालेण विणा कम्मं हदसमुप्पत्तियं काऊण कालं गदो ति भणिदं । जेणेदं पिलदो० असंखे०भागमित्तकालेण देसामासियं तेण संजमं घेत्तृण देवेसुप्पिक्षिय तत्थ सम्मत्तं पिहविज्ञय पुणो एइंदिए गंतूण तत्थ पिलदो० असंखे०भागमेत्तकालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं काऊण णिप्पिडिदि ति सव्वत्थ वत्तव्वं । उदयाविलयिहदीणं खवणादिसु हिदिखंडयघादो णित्थि ति जाणावणदं अपिल्क्षिमे हिदिखंडए अवगदे अधिदिगलणाए उदयाविलयाए गलंतीए ति भणिदं । खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण पिलदो० असंखे०भागमेत्तसंजमासंजमकंडयाणि तत्तो विसेसाहियमेत्ताणि अणंताणुवंधि-विसंजोयणकंडयाणि अट्ठ संजमकंडयाणि चदुक्खुत्तो कसायउवसामणाओ करिय आगंतूण पुणो सुहुमिणगोदेसुवविज्ञय तत्थ पिलदोवमस्स असंखेभागमेत्तकालेण

आयुवाले देवोंमें उत्पन्न हो और सम्यक्त्वको प्राप्त कर अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना द्वारा वहाँ कर्मोंकी निर्जराकर फिर एकेन्द्रियोंमें जाकर पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कालके द्वारा कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके इस प्रकार परिवर्तन द्वारा वे पल्यके असंख्यातवें भाग बार पाये जाते हैं।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? समाधान—उपरिम देशामर्षक सुत्रसे जाना जाता है।

चूं के कषायों के उपशमानिके बार अधिकसे अधिक चार ही हैं, इसलिये 'चार बार कषायों को उपशमान र एकेन्द्रियों से उत्पन्न हुआ' यह कहा है। एकेन्द्रियों में पल्यके असंख्यात वें भाग प्रमाण काल के बिना कर्म हतसमुत्पित्तिक नहीं होता, यह बात जताने के लिये 'एकेन्द्रियों में पल्यके असंख्यात वें भाग काल तक रहकर और कर्मको हतसमुत्पित्तिक करके मरा' यह कहा है। चूंकि सूत्रमें जो पल्यके असंख्यात वें भाग इस पदका प्रहण किया है सो यह पद देशामर्थक है, इसलिये सर्वत्र संयमको ग्रहणकर, अनन्तर देवों में उत्पन्न होकर वहां सम्यवस्वको प्राप्तकर किर एकेन्द्रियों में जाकर वहां पल्यके असंख्यात वें काल के हारा कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके वहाँ से निकलता है यह कथन करना चाहिये। उदयाविलको प्राप्त स्थितियों का क्षपणा आदिके समय स्थितिकाण्डक घात नहीं होता इस बात के जताने के लिये 'अन्तिम स्थितिकाण्डक वे घात हो जानेपर अधःस्थितिगळना के द्वारा उदयाविलके गत्तते समय' यह वहा है। क्षपितकर्मा शकी विधिसे आकर किर पल्यके असंख्यात वें भाग बार संयमसंयमकाण्डकों को, उससे विशेष अधिक बार अनन्तानु बन्धि के विसंयोजनाकाण्डकों को, आठ बार संयमकाण्डकों को धारण कर अनन्तर चार बार कषायों को उपशमाकर आया और सूक्ष निगोदियों से उत्पन्त हुआ। वहां पल्यके असंख्यात वें भाग काळ के द्वारा कर्मको सूक्ष निगोदियों उत्पन्त हुआ। वहां पल्यके असंख्यात से भाग काळ के द्वारा कर्मको

कम्मं हदसप्रुप्पत्तियं काद्ण पुणो बादरेहं दियपञ्जत्ते सुवविजय तत्थ अंतो प्रहुत्तमिन्छ्य पुणो पुन्वको डाउअमणुस्से प्रविविजय सन्वल हुं जोणिणिक मणजम्मणेण अंतो प्रहुत्तक हिय-अहवस्साणि गमिय पुणो सम्मत्तं संजमं च जुगवं पिडविजय अणंताणु विधि विसंजोण्द्ण पुणो वेदगं पिडविजिद्ण दंसणमो हणीयं खिवय पुणो देसूणपुन्वको डिं संजमगुणसे ढिणि जरं कि रिय पुणे अंतो प्रहुत्तावसे से सिन्झिदन्वए ति तिण्णि विकरणाणि करिय चारित्तमो हक्षवणाए अब्धु हिय पुणो अणिय हिअद्धाए संखे असे भागेस गदेस अहकसाय चरिमफा लिं परसहत्वेण संछ हिय पुणो दसमय्णाविलयमे त्ताचिन्छाओ गालिय एगणिसे गे दसमयकाल हिदि से से अहकसायाणं जहण्णपदं होदि ति एसो भावत्थो।

§ २४९. संपिंह एत्थ परूवणा पमाणमप्पाबहुअमिदि तीहि अणियोगदारेहि संचयाणुगमं कस्सामो । तं जहा—कम्मिद्धिदिश्रादिसमयप्पहुडि उक्तस्सिणिल्लेवण-कालमेत्ता समयपबद्धा जहण्णद्व्ये णित्थ । कुदो ? साहावियादो । देख्णपुव्यकाडिमेत्ता वि णित्थ, संजमद्धाए अद्वकसायाणं बंधाभावादो । सेससमयपबद्धाणं कम्मपरमाणू अत्थ । सेसदोअणियोगद्दाराणं परूवणा जाणिय कायच्या ।

§ २५०. एत्थ पयिडगोचुच्छापमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—दिवहु-गुणिदेगसमयपबद्धे दिवहुगुणहाणीए ओविट्टदे पयिडगोचुच्छा आगच्छिदि,

हतसमुत्पत्तिक करके फिर बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकों ने स्तरन हुआ। वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा। फिर पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्यों में उत्पन्न होकर अनिशी प्रयोनिसे निकलने रूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त आधक आठ वर्ष विताकर फिर सम्यक्त्व और संयमको एकसाथ प्राप्त करके और अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना कर फिर वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त कर और दर्शनमाहनीयकी क्षपणा कर फिर कुछ कम पूर्वकोटि ठाल तक संयम गुणश्रेणिनिज राको करके फिर सिद्ध पदको प्राप्त करने लिये जब अन्तर्मुहूर्त काल शेष रह जाय तब तीनों करणोंको करके चित्रमाहनीयकी क्षपणाके लिये उद्यत हुआ। फिर अनिवृत्तिकरणके कालमें संख्यात बहुभागके व्यतीत होनेपर आठ कषायोकी अन्तिम फालिको पर प्रकृतिकृपसे निश्चिष्त कर फिर दो समय कम एक आविल प्रमाण गोपुच्छाओको गलाकर दो समयकी स्थितवाले एक निषंकके शेष रहने पर आठ कषायोका जघन्य पद होता है यह इस सूत्रका भावार्थ है।

§ २४९. अब यहां प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व इन तीन अनुयोगोंके द्वारा सवयका विचार करते हैं जो इस प्रकार है—कर्मास्थितिके प्रथम समयसे छेकर उत्कृष्ट निर्छेपन काछप्रमाण समयप्रवद्ध जघन्य द्रव्यमें नहीं हैं क्योंकि ऐसा स्वभाव है। कुछ कम पूर्वकोटि काछ प्रमाण समयप्रवद्ध भी जघन्य द्रव्यमें नहीं हैं, क्योंकि संयमकाछमें आठ कषायोंका बन्ध नहीं होता। शेष समयप्रवद्धांके कर्मपरमाणु हैं। शेष दो अनुयोगद्वारोंका कथन जान कर करना चाहिये।

§ २५०. अब यहां प्रकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं जो इस प्रकार है— एक समयप्रबद्धको डेढ़ गुणहानिसे गुणा कस्के फिर उसमें गुणहानिका भाग देने पर प्रकृति- पुन्नकोडिकालिम एगगुणहाणीए वि गलणामावादो । संपिह दिवहुगुणिदसमयपबद्धे चित्रमफालीए ओविट्टदे विगिदिगोवुच्छा आगच्छदि । सा वि पयिहिगोवुच्छादो असंखेअगुणा, चित्रमफालिआयामस्स एगगुणहाणीए असंखे०मागत्तादो । पुणो विगिदिगोवुच्छादो अपुन्वाणियिट्टगुणसेढिगोवुच्छा असंखे०गुणा, चित्रमफालिआयामादो गुणसेढिगोवुच्छागमणिणिमत्तपिलदोवमासंखेअभागमत्त्रभागहारस्सासंखेअगुणहाणत्तादो । एवमदेमेगं द्वाणं ।

₩ तदो पदेसुत्तरं।

- ६ २५१. तदो जहण्णद्वाणादो पदेसुत्तरं हि द्वाणमित्य ति संबंधो कायव्वो ।
 जेणेदं देसामासियं तेण दुपदेसुत्तरादिसेसङ्घाणाणं स्त्वयं ।
 - शिरंतराणि द्वाणाणि जाव एगदिदिविस सस्स उक्कस्सपदं।
- ६ २५२. पदेसुत्तरादिकमेण णिरंतराणि द्वाणाणि ताव गच्छंति जाव एगद्विदिविसेसस्स दव्वग्रुकस्सं जादं ति ।
 - अ एदमेगफह्य'।
 - § २५३. एत्थ अंतराभावादो।
- ॐ एदेण कमेण ऋहण्हं पि कसायाणं समयूणावलियमेलाणि फदयाणि उदयावलियादो ।

गोपुच्छा आतो है, क्योंकि पूर्वकोटि कालके भीतर एक गुणहानिका भी गलन नहीं होता है। अब ढेढ़ गुणहानिसे गुणित एक समयप्रबद्ध में अन्तिम फालिका भाग देने पर विकृतिगोपुच्छा आती है। वह भी प्रकृतिगोपुच्छसे असंख्यातगुणी है, क्योंकि अन्तिम फालिका आयाम एक गुणहानिके असंख्यातवें भागप्रमाण है। फिर विकृतिगोपुच्छा से अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा असंख्यातगुणी है, क्योंकि गुणश्रेणिगोपुच्छाके प्राप्त करनेके लिये जो पल्यका असंख्यातवां भागप्रमाण भागहार है वह अन्तिम फालिके आयामसे असंख्यातगुणा हीन है। इस प्रकार यह एक स्थान है।

🕸 जघन्य स्थानके ऊपर एक प्रदेश बढ़ाने पर दूसरा स्थान होता है।

§ २५१. उससे अर्थात् जघन्य द्रव्यसे एक प्रदेश अधिक करने पर दूसरा स्थान होता है। इस प्रकार इस सूत्रका सम्बन्ध करना चाहिये। चूंकि यह सूत्र देशामर्पक है, इसिंखये यह दो प्रदेश अधिक आदि शेष स्थानोंका सूचक है।

इस प्रकार एक स्थितिविशेषके उत्कृष्ट पदके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं।

- § २५२. एक-एक प्रदेश अधिक होकर निरन्तर स्थान तब तक प्राप्त होते जाते हैं जब जाकर एक स्थितिबिशेषका उपकृष्ट द्रव्य प्राप्त होता है।
 - के ये सब स्थान मिलकर एक स्पर्धक है। § २५३. क्योंकि यहाँ अन्तर नहीं पाया जाता।
- अ इस क्रमसे आठों ही कषायोंके उदयाविलसे लेकर एक समयकम आविल प्रमाण स्पथक होते हैं।

२५४. जेण कमेण पहमफद्यं प्रविदमेदेणेव कमेण समयूणावित्यमेत्तफद्याणि प्रविद्धाणि ति भणिदं होदि। कत्तो ताणि प्रविद्धाति ? उदयावित्यादो। तं जहा—दोणिसेगे तिसमयकालिहिदिगे धरेद्ण दिदस्स विदियं फद्यं, खिवदकम्मंसियदोदोपगिदिविगिदिगोवुच्छाहितो दोअपुञ्वगुणसेढि गोवुच्छाहितो च गुणिदकम्मंसियपपि विगिदि अपुञ्वगुणसेढिगोवुच्छाणमसंखेजगुणाणं दुचित्मअणियिहिगुणसेढिगोवुच्छापं असंखेजगुणहीणत्तुवलंभादो खिवद-गुणिदकम्मंसियाणं चित्मअणियिहिगुणसेढिगोवुच्छाणं सिरसत्तुवलंभादो च।

§ २५५. संपि जहण्णपगिद-विगिदिअपुन्वगुणसेढिगोवुन्छाओ परमाणुत्तरकमेण छिपि समयाविरोहेण बहुावेदन्वाओ जाव असंखे अगुणतं पत्ताओ ति । णविर जहण्णविदियफद्दयादो उक्कस्सफद्दयं विसेसाहियं; दोण्हमणियद्विगुणसेढिगोवुन्छाणं बहुीए अभावादो । एवं समयूणाविलयमेत्तफद्दयाणग्रुप्पत्ती पुघ पुघ परूवेदन्वा । णविर एदेसि फद्दयाणग्रुक्तस्सभावो खिवद-गुणिदकम्मंसिएसु देस्णपुन्वकोडिमेत्त-कालेण परिहीणेसु वत्तन्वो ।

र्जाका-इन स्पर्धकांका कथन कहाँसे लेकर करना चाहिए ?

समाधान—उदयाविलसे लेकर । खुळासा इस प्रकार है—तीन समयकी स्थितिवाले हो निषेकोंको धारणकर स्थित हुए जीवके दूसरा स्पर्धक होता है, क्योंकि श्विपतकर्मा शके दो प्रकृतिगोपुच्छाओं और दो विकृतिगोपुच्छाओंसे तथा अपूर्वकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छासे गुणितकर्मा शके प्रश्रुति, विकृति और अपूर्वकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छाएं असल्यातगुणी होती हुई भी अनिवृत्तिकरणकी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छासे असंख्यातगुणी हीन पाई जाती हैं। तथा श्विपतकर्मा श और गुणितकर्मा शके अनिवृत्तिकरणकी अन्तिम गुणश्रेणिगोपुछाएं समान पाई जाती हैं।

§ २५४. अब दोनों जघन्य प्रकृतिगोपुच्छाएं, जघन्य दोनों विकृतिगोपुच्छाएं और अपूर्व-करणकी दोनों गुणश्रेणिगोपुच्छाएं इन छहों ही गोपुच्छाओंको एक-एक परमाणु अधिकके कमसे असंख्यातगुणी होने तक शास्त्रानुसार बढाओ। किन्तु इतनी विशेषता है कि जघन्य दूसरे स्पर्धकसे चत्कृष्ट स्पर्धक विशेष अधिक है, क्योंकि अनिष्टृत्तिकरणकी दोनोंके गुणश्रेणि गोपुच्छाएं समान होती हैं, उनमें बृद्धिका अभाव है। इस प्रकार एक समयकम आवित्रप्रमाण स्पर्धकोंकी उत्पत्तिका कथन पृथक् पृथक् करना नाहिए। किन्तु इतनी विशेषता है कि इन स्पर्धकोंका उत्कृष्टपना इछ कम पूर्वकोटि कालसे हीन क्षपितकर्मों श और गुणितकर्मां श जीवोंके कहना चाहिये।

[§] २५४. जिस कमसे पहला स्पर्धक कहा है उसी कमसे एक समय कम आवित-प्रमाण स्पर्धक कहने चाहिए, यह इस सूत्रका तास्पर्य है।

ता॰प्रतो 'द्विदस्स दृष्ठि पाढः । २. भा॰प्रतो '~गोवुच्छाहिंतो सपुम्यगुणसेवि-' इति पाठः ।

आ०प्रतौ '-पुन्वकोडिमेत्तं काखेण' इति पाठः ।

अपिन्छुमद्विदिखंडयस्ते चरिमसमयजहण्णपदमादिः काद्ष जाववृद्धस्सपदेससंतकम्मं ति एदमेगं कद्यः।

ह २५६. दु चिरमादिद्वित्बंडयपिडसेहफलो अपिच्छमिद्वित्वंडयणिद्देसो। तस्स दुचिरमादिफालीणं पिडसेहफलो चिरमसमयणिद्दे सो। गुणिदकम्मंसियपिडसेहफलो जहण्णपदिणिद्दे सो। जहण्णचिरमफालीदो जावद्वकसायाणस्कस्सद्व्वं ति एत्य अंतराभावपदुप्पायणफलो एगफदयणिद्दे सो। संपि चिरमफालिजहण्णद्व्वं घेत्त्ण कालपिरहाणि काऊण द्वाणपद्धवणाए कीरमाणाए जहा मिच्छत्तस्स कदा तहा कायव्वा, विसेसाभावादो। णविर देखणपुव्वकोडी चेव ओदारेदव्वा, हेटा ओदारणे असंभवादो। संपिट्ट चत्तारे पृश्ति अस्सिद्ण पंचिद्द बहुीहि वहु।वेदव्वं जाव असंखेजगुणं ति। पुणो चिरमसमयणेरहएण संघाणं करिय ओघुकस्सद्व्वं ति बहु।विदे खिवदकम्मंसिय-मिस्सद्ण कालपिरहाणीए टाणपद्धवणा कदा होदि। एवं गुणिदकम्मं सियं पि अस्सिद्ण कालपिरहाणीए ट्वाणपद्धवणा कायव्वा। णविर एगगोवुच्छाए ऊणं कात्त्वाचि चत्तव्वं। एवं पद्धवणाए कदाए गुणिदकम्मं सियमस्सिद्ण कालपिरहाणीए अट्ठकसायाणं ट्वाणपद्धवणा कदा होदि। संपिद्द खिवदकम्मंसिय-मिस्सद्ण संतकम्मे ओदारिजमाणे मिच्छत्तस्सेव ओदारेदव्वं जाव मिच्छादिद्विचरिम-

ॐ तथा अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समयवर्ती जघन्य द्रव्यसे लेकर उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक एक स्पर्धक होता है।

६ २५६, द्विचरम आदि स्थितकाण्डकोंका निषेध करनेके लिये 'अन्तिम स्थितिकाण्डक' पदका निर्देश किया है। अन्तिम स्थितिकाण्डककी द्विरम आदि फालियोंका निषेध करनेके लिये 'अन्तिम समय' पदका निर्देश किया है। गुणितकर्मा शका निषेध करनेके लिये 'जघन्य' पदका निर्देश किया है। जघन्य अन्तिम फालिसे छेकर आठ कषायोंके उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक इस प्रकार यहाँ अन्तरका अभाव दिखलानेके लिये 'एक स्पर्धक' पदका निर्देश किया है। अब अन्तिम फालिके जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा कालकी हानि द्वारा स्थानीका कथन करने पर जिस प्रकार निध्यात्वका कथन किया उसी प्रकार आठ कपायोंका कथन करना चाहिये, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है। किन्तु इतनी विशेषता है कि कुछ कम पूर्वफोटि काल हो उतारना चाहिये, इससे और नीचे उतारना सम्भव नहीं है। अब चार पुरुषोंकी अपेक्षा पाँच वृद्धियांके द्वारा असंख्यातगुणा प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये। फिर अन्तिम समयवर्ती नोरकीसे मिलान करके ओघ उस्कुष्ट द्रव्य तक बढ़ाने पर श्वपित-कर्मा शकी अपेक्षा कालकी हानि द्वारा स्थानींका कथन समाप्त होता है। इसी प्रकार गुणितकर्मा शकी अपेक्षा भी कालकी हानिद्वारा स्थानोंका कथन करना चाहिये। इतनी विशेषता है कि एक गोपुच्छा कम करके आया है ऐसा कहना चाहिये। इस प्रकार कथन करने पर गुणितकर्मा शकी अपेक्षा कोलकी हानिद्वारा आठ कवायोंके स्थानींका कथन समाप्त होता है। अब क्षिपितकर्मा शकी अपेक्षा सत्कर्मके उतारने पर मिध्यावृष्टि के अन्तिम समय

२. ता०प्रती 'अपन्तिमाहिविसंदयस्स' इति पाठः 🔻 १. ता०भा०प्रस्वोः '-जद्यणपदमादि' इति पाठः ।

समजो ति । पुणो णवकत्रंधेणूणगुणसेढिगोवुच्छं वह्नाविय ओदारेदव्वं जाब अपुव्वकरणावित्याए सुहुमिणगोदगोवुच्छं पत्तो ति । पुणो एत्य द्विच पुव्वविद्याणेण बह्नाविय णेरइएण सह संधिय ओघुकस्सं ति बह्नाविदे खविदकम्मं सियमस्सिद्ण संतकम्मद्वाणपरूवणा कदा होदि । संपिह गुणिदकम्मं सियं पि अस्सिद्ण संतकम्मद्वाणाणं जाणिद्ण परूवणा कायन्वा ।

🛞 अणंतागुबंधिण मिच्छत्तभंगो।

§ २५५. जहा मिच्छत्तस्स जहण्णसामित्तं परू विदं तद्दा अणंताणुबंधीणं पि परू वेदन्दं, खिनद्द ममं सियलक्षणेणागंत्ण असिण्णपंचिंदिएसु पुणो देवेसु च उवविजय अंतोम्रहुत्ते गदे उवसमसम्मत्तं पिट्ठविजय पुणो अंतोम्रहुत्तेण वेदगसम्मत्तं घेत्त्ण वेद्यावद्वीओ भिमय अणंताणुबंधिचउकं विसंजोएद्ण दुसमयकालेगणिसेगधारणेण विसेसाभावादो । पज्जविद्धयणए पुण अवलंबिज्ञमाणे अत्थि विसेसो, देवेसुप्पिजय उवसमसम्मत्ते गिहदे तत्थ अणंताणुबंधिचउकं विसंजोजिय पुणो अंतोम्रहुत्तेण मिच्छत्तं गंतृण अधापवत्तेण संकंतकसायद्व्वं घेत्त्ण वेद्याविद्यागरोवमःणि तद्व्वगालणं करिय जहण्णसामित्तविहाणादो । एसो विसेसो सुत्तेणाणुवइद्दो कुदो णव्वदे ? अणंताणुबंधिचउकस्स विसंजोयणपयिद्याण्णहाणुववत्तीदो । ण च विसंजोयणपयदीण-

अनन्तान्त्रबन्धियोंका भंग मिथ्यात्वके समान है।

शंका—यह विशेषता सूत्रमें नहीं कही फिर कैसे जानी जाती है ? समाधान—यह ऐसा न माना जाय तो अनन्तानुबन्धी चतुष्क विसंयोजना प्रकृति नहीं

के प्राप्त होने तक मिण्यात्वकी तरह उतारना चाहिये। फिर नवकबन्धसे न्यून गुणश्रेणि-गोपुच्छाको बढ़ाकर अपूर्वकरणकी आवितके सूद्रम निगोदकी गोपुच्छाको प्राप्त होने तक उतारना चाहिये। फिर यहाँ ठहराकर और पूर्व विधिसे बढ़ाकर नारकीके साथ जोड़कर ओघ उत्कृष्टके प्राप्त होने तक बढ़ाने पर क्षिपितकर्माशकी अपेक्षा सत्कर्मस्थानका कथन समाप्त होता है। अब गुणितकर्माशकी अपेक्षा भी सत्कर्मस्थानोंका जानकर कथन करना चाहिये।

[§] २५७. जिस प्रकार मिथ्यात्वके जघन्य स्वामीका कथन किया उसी प्रकार अनन्तानुबान्ध्योंके जघन्य स्वामीका भी कथन करना चाहिये, क्योंकि क्षिपितकर्माशकी विधिसे
आकर पहले असंज्ञी पंचेन्द्रियोंमें फिर देवोंमें उत्पन्न होकर अन्तर्मु हूर्त जाने पर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हो फिर अन्तर्मु हूर्त काल द्वारा वेदकसम्यक्त्वको प्रहण कर और दो
छयासठ सागर काल तक अमण कर अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना करके दो समयकी
स्थितिबाले एक निषेकको धारण करनेकी अपेक्षा कोई विशेषता नहीं है। परन्तु पर्यायार्थिक
नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है, क्योंकि देवोंमें उत्पन्न होकर उपशमसम्यक्त्वके प्रहण
करने पर वहाँ अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना करके फिर अन्तर्मुहूर्तमें मिथ्यात्वमें जाकर
और अधःप्रवृत्तभागहारके द्वारा संक्रमणको प्राप्त हुए कषायके द्वव्यको प्रहण कर फिर दो छवासठ
सागर कालतक उसके द्वव्यको गलाकर जघन्य स्वामित्वका कथन किया है।

मण्णहा खिवदकम्मं सियत्तं संभवइ, विष्पिहिसेहादो । अणंताणुबंधीणं कसाएहिंतो अधापवत्तण संकंतदव्वं ण प्पहाणं, तस्स अंतोम्रुहुत्तमेत्तणवक्वंधदव्वं वेछाविहिकालेण गालिय पुव्वं व विसंजोइय दुसमयकालेगिणसेगिम्म जहण्णपदेण होदव्वं । ण च संकंतदव्वस्स पहाणत्तं, आयस्स वयाणुसारित्तदंसणादो । ण चेदमिसद्धं, खिवदकम्मं सियलक्खणेणागंत्ण तिपिलदोविमिएसु वेछाविहिसागरोविमिएसु च संचिदपुरिसवेददव्वस्स मिच्छत्तं गंतूण पुणो सम्मत्तं पिहविजय खवगसेदिमारूढस्स णवुं सयवेदजहण्णपदपह्रवयसुत्तादो तस्स सिद्धीए १ एत्थ परिहारो वुच्चदे—ण णवक्वंधदव्वस्स पहाणत्तं, अंतोम्रहुत्तमेत्तसमयपबद्धेसु गिलदवेछाविहिसागरोविममेत्तिनिसे अवसेसदव्विम्म एगसमयपबद्धस्स असंखे०भागत्तुवलंभादो । ण च एदं, अणंताणुबंधिचउक्वं विसंजोएंतस्स गुणसेदिणिजराए एगसमयपबद्धस्स असंखे०भागत्तपसंगादो । ण च एगसमयपबद्धस्स असंखे०भागेण गुणसेदिणिजरा होदि, तत्थ एगसमएण गलंतजहण्णदव्यस्स वि असंखेजसमयपबद्धपमाणत्तादो । ण च संतदव्वाणुसारिणी गुणसेदिणिजरा, खिवद-गुणिदकम्मंसिएसु अणियिहिपरिणामेहि

हो सकती है। तथा अन्य प्रकारसे विसंयोजनारूप प्रकृतिका क्षिपतकर्माशपना बन नहीं सकता है, क्योंकि अन्य प्रकारसे माननेमें विरोध आता है।

शंका—अधःप्रवृत्त भागहारके द्वारा कपायोंके द्रव्यमेंसे अनन्तानुवन्धियोंमें संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य प्रधान नहीं है, क्योंकि वह अन्तम् हूर्तप्रमाण समयप्रवहोंके असंख्यातवें भागप्रमाण है, इसलिए अन्तम् हूर्त कालके भीतर न्यूतन बँधे हुए द्रव्यको दो छवासठ सागर कालके द्वारा गलाकर और पहलेके समान विसंयोजना करके दो समयकी स्थितवाला एक निपेक जधन्य द्रव्य होना चाहिये। यदि कहा जाय कि संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य प्रधान है, सो भी बात नहीं है, क्योंकि आय व्ययके अनुसार देखा जाता है। यदि कहा जाय कि यह बात असिद्ध है सो भी बात नहीं है, क्योंकि क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर तीन पल्यकी स्थितिवालों और दो छत्रासठ सागरको स्थितिवालों पुरुपवेदके द्रव्य हा संचय करके मिथ्यात्वको प्राप्त हो किए सम्यक्त्यको प्राप्त हा क्ष्राकश्रीण पर चढ़े हुए जीवके नपुंसक वेदके जधन्य पदका कथन करनेवाले सुत्रसे उसकी सिद्धि होती है ?

समाधान—अब इस शंकाका निराकरण करते हैं—यहाँ नवकबन्धके द्रव्यकी प्रधानता नहीं है, क्योंकि, अन्तर्मु हूर्तप्रमाण समयप्रबद्धोंमेंसे दो छवासठ सागर कालके द्वारा निषेकोंके गल जाने पर जो द्रव्य शेष रहता है वह एक समयप्रबद्धका असंख्यातवाँ भाग पाया जाता है। परन्तु यह बात बनती नहीं है, क्योंकि ऐसा मानने पर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना करनेवाले जीवके गुणश्रीणिनिर्जरामें एक समयप्रबद्धके असंख्यातवें भागका प्रसंग प्राप्त होता है। परन्तु एक समयप्रबद्धके असंख्यातवें भागके द्वारा गुणश्रीणिनिर्जरा नहीं होती, क्योंकि वहाँ पर एक समय द्वारा गलनेवाला द्रव्य भी असंख्यात समय-प्रबद्धभाण पाया जाता है। यदि कहा जाय कि सत्त्वमें जिस हिसाबसे द्रव्य रहता है उसी हिसाबसे गुणश्रीणिनिर्जरा होती है, सो यह कहता भी ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा

गुणसेढिणिजराए समाणत्तण्णहाणुववत्तीदो । किं च ण णवकवंघदव्वस्स पहाणतं, 'अणंताणुवंघीणं मिच्छत्तभंगो' ति सुत्तेण खिवदकम्मंसियत्तस्स परु विद्तादो । ण च णवकवंघ घेष्पमाणे खिवदकम्मंसियत्तं फलवंतं, खिवद-गुणिदकम्मंसियाणं संजुत्तद्वाए समाणजोगुवलंभादो । ण च वयाणुसारी चेव आओ त्ति सव्वद्व अत्थि णियमो, संजुत्तपढमसमयप्पहु आवित्यमेत्तकालिम्म वओ णित्थि ति सेसकसाएहिंतो अधापवत्तसंक्रमेण अणंताणुवंधीणमागच्छमाणदव्वस्स अभावप्पसंगादो । ण च अभावो, 'वंघे अधापवत्तो' ति सुत्तेण सह विरोहादो । ण च बंधणिवंधणस्स संकमस्स संकममवेक्खिय पवृत्ती, विष्पिहसेहादो । ण पित्रगहद्वव्वाणुसारी चेव अण्णपयहीहिंतो आगच्छमाणदव्वं ति णियमो वि एत्थ संभवह, संजुज्जमाणावत्थं मोत्तूण तस्स अण्णत्थ पवृत्तीदो । ण च वयाणुसारी आओ ण होदि चेवे ति णियमो वि, सव्वघादीणं पि पदेसग्गेण देसघादीहि समाणत्तप्पसंगादो । ण च अणंताणुवंधीणं वृत्तकमो णवंसयवेदादिपयहीणं वोत्तुं सिकजिदे, विसंजोयणपयहीहि अविसंजोयणपयहीणं समाणत्तविरोहादो । तम्हा संकंतद्व्वस्सेव पहाणत्तमिदि दहुव्वं ।

मानने पर क्षिपतकर्माश और गुणित माशिके अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंके द्वारा गुणश्रेणि निर्जरा समान नहीं बन सकती है। दूसरे इस प्रकार भी नवकबन्धके द्रव्यको प्रधानता नहीं है, क्योंकि 'अनन्तानुबन्धियांका भग मिध्यात्वके समान है' इस सूत्र द्वारा क्षपित-कर्मौशपनेका कथन किया है। परन्तु नवकवन्धके प्रहण करने पर क्षिपितकर्मौशपनेकी कोई सफलता नहीं रहती, क्योंकि क्षापितकर्मा श और गुणितकर्मा श इन दोनोंके अनन्तान बन्धीसे संयुक्त होनेके कालमें समान योग पाया जाता है। और व्ययके अनुसार ही आय होता है सो यह नियम भी सर्वत्र नहीं है, क्योंकि ऐसा नियम मानने पर अनन्तानुबन्धियोंका संयोग होनेके पहले समयसे छेकर एक आर्वाछ कालके भीतर अनन्तानुबन्धीका व्यय नहीं है इसलिये उस समय शेष कपायोंके द्रव्यमेंसे अधःप्रवृत्त संक्रमणके द्वारा जो अनन्तान-बन्धीका द्रव्य आता है उसका अभाव प्राप्त होता है। परन्तु उसका अभाव तो किया नहीं जा सकता है, क्योंकि ऐसा मानने पर एक कथनका अधःप्रवृत्त सक्रमण बन्धके समय होता है' इस (त्रके साथ विरोध आता है। यदि कहा जाय कि जो संक्रम बन्धके निमित्त से होता है उसकी प्रवृत्ति संक्रमके निमित्त से होने लगे, सो भी बात नहीं है, क्योंकि इसका निपेध है। यदि यह नियम लागू किया जाय कि ब्रहण किये कये द्रव्यके अनुसार ही अन्य प्रकृतियोंमेंसे द्रव्य आता है सो यह नियम भी यहां सम्भव नहीं है, क्योंकि अनन्तानुबन्धिके संयोगकी अवस्थाके सिवा इस नियमकी अन्यत्र प्रवृत्ति होती है। तथा 'व्ययके अनुसार आय होता ही नहीं' ऐसा भी नियम नहीं है, क्योंकि ऐसा मानने पर सर्वघातियोंके भी प्रदेश देशघातियोंके समान प्राप्त हो जांयगे । तथा अनन्तानुबन्धियोंके लिये जो कम कह आये हैं वह नप्ंसकवेद आदि प्रकृतियोंके लिये भी कहा जा सकता है, सो भी बात नहीं है, क्योंकि विसंयोनारूप प्रकृतियोंके साथ अविसंयोजनारूप प्रकृतियोंकी समानता माननेमें विरोध आता है। इसिंखये यहाँ संक्रमणको प्राप्त हुए द्रव्यकी ही प्रधानता है। ऐसा जानना चाहिये।

विसंजोइ अमाण अणंताणु वंधीणं पदेसगां किं सन्वघादीस चेव संकमदि आहो देसवादीस चेव उभयत्थ वा १ ण पढमपक्सो, चित्तमोहणि के कम्मे बज्झमाणे संते तस्स अपिडिग्गहत्तविरोहादो । ण विदियपक्सो वि, तत्थ वि पुन्च त्तदोससंभवादो । तदो तिदयपक्सोण होदन्वं, पिरिसिट्ठत्तादो । एवं च द्विदे संते संज्ञत्तावत्थाए सन्वघादीणं चेव दन्वेण अणंतावंधिसह्रवेण पिरणमेयन्वं, अण्णहा अधापवत्तमागहारस्स आणंतियप्पसंगादो । णासंखे अत्तं, अणंताणु वंधिदन्वस्स देसवादिपदेसग्गादो असंखे अगुणहीण तप्पसंगादो । ण च एवं, उविरमण्णमाण अप्पाबहु असुत्तेण सह विरोहादो ति १ ण एस दोसो, अधापवत्तमागहारो सजाइ विस्रो चेव, असंखे जो ति अन्धुवगमादो । देसघादिकम्मेहितो सन्वघादिकम्माणं संकममाणदन्वस्स पमाणपह्रवणा किण्ण कदा १ ण, तस्स पहाणत्ताभावादो ।

§ २५६. संपिष्ट एत्थ जहण्णद्व्वपमाणागुगमे कीरमाणे पढमं ताव पयिडिगोव च्छपमाणाणुगमं कस्सामो। तं जहा—दिवहुगुणहाणिगुणिदेगेइंदियसमय-पवद्धे अंतोग्रहुत्तेणोविद्धदओकडुकडुणभागहारेण अंतोग्रहुत्तोविद्धदअधापवत्तेण व छाविद्धअब्भंतरणाणागुणहाणिमलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासिणा दिवहुगुणहाणीए च ओविद्धदे पयिडिगोव च्छा आगच्छिद्। संपिह विगिदिगोवुच्छा पुण दिवहुगुण-

शंका—विसंयोजनाको प्राप्त होनेवाले अनन्तानुविश्योंके प्रदेश क्या सर्वधाती प्रकृतियोंमें हो संकान्त होते हैं या देशघाति प्रकृतियोंमें ही संकान्त होते हैं या देशघाति प्रकृतियोंमें ही संकान्त होते हैं ? इनमेंसे पहला पक्ष तो ठीक नहीं, क्योंकि चरित्रमीहनीयकर्मका बन्ध होते समय उसे अपद्मह माननेमें विरोध आता है। दूसरा पक्ष भी ठीक नहीं है, क्योंकि वहां भी पूर्वोक्त दोष सम्भव है। इसिलये परिशेष न्यायसे तीसरा पक्ष होना चाहिये। ऐसा होते हुए भी अनन्तानुबन्धीके पुनः संयोगकी अवस्थामें सर्वधातियोंके ही द्रव्यको अनन्तानुबन्धीक्पसे परिणमना चाहिये, अन्यथा अधःप्रवृत्तभागहारको अनन्तपनेका प्रसंग प्राप्त होगा। यदि कहा जाय कि वह असंख्यातरूप रहा आवे सो भी बात नहीं है, क्योंकि ऐसा मानने पर अनन्तानुबन्धीका द्रव्य देशघातिद्रव्यसे असंख्यातगुणा हीन प्राप्त होता है। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि ऐसा मानने पर आगे कहे जानेवाले सूत्रसे विरोध आता है।

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि अधःप्रवृत्त भागहार अपनी जातिको विषय करता हुआ ही असंख्यातरूप है, ऐसा स्त्रीकार किया गया है।

शंका—देशघाति कर्मोशमेंसे सर्वधाति कर्मोमें संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके प्रमाणका कथन क्यों नहीं किया ?

समाधान-नहीं, क्योंकि उसकी प्रधानता नहीं है।

§ २५६. अब यहां पर जघन्य द्रव्यके प्रमाणका विचार करते समय पहले प्रकृति गोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं जो इस प्रकार है—डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियके एक समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उन्कर्षण भागहार, अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अधःप्रवृत्तमागहार, दो छ्यासठ सागरके भीतर नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्या-भ्यस्त राशि और डेढ़ गुणहानि इन सब भागहारोंका भाग देने पर प्रकृत्तिगोपुच्छा आती है।

ता॰प्रतौ 'प्वं च रि (द्वि) दें आ॰प्रतौ 'प्वं च रिदें इति पाढः ।

हाणिगुणिदेगेइंदियसमयपबद्धे अंतोम्रहुत्तोवट्टिदओकडुक्कडुण-अधापवत्तभागहारेहि व द्वाविडिअन्मंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णन्मत्थरासिणा चरिमफालीए च ओवट्टिदे आगच्छिदि । एतथ जहा मिच्छत्तस्स विगिदिगोचुच्छाए संचयकमो परूविदो तहा परूव यन्त्रो, विसेसाभागादो । अपुन्व-अणियट्टिगुणसेढिगोचुच्छाओ पुण मिच्छत्तस्सेव परूव दन्वाओ, परिणामवसेण तासिं समुष्पत्तीए।

§ २५७. एदिम्म जहण्णद्व्ये एगपरमाणुम्मि बिहुदे विदियद्वाणं, दोसु विहितेसु तिदियं। एवं बहुावेदव्यं जाव एगगोवुच्छिविसेसो एगसमयं विज्झादमागहारेण परपयडीसु संकंतद्व्यं च बिहुदं ति। एवं बिहुद् ण द्विदेण अण्णेगो समयूणवेछावद्वीओ मिम्य अणंताणुवंधिचउक्कं विसंजोइय दुसमयकालद्विदिमेगणिसेगं धरिय द्विदो सिरसो।

§ २५८. एवमेदेण बीजपदेण दुममयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव श्रंतोम्रहुत्तूणवेछावद्दीओ ओदारिय क्खविद हम्मंसियलक्खणेणागंतूण देवेसुवविज्ञय सम्मत्तं घेत्तूण पुणो अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइय अंतोम्रहुत्तेण संजुत्तो होद्ण सम्मत्तं पिढविज्ञिय पुणो अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइय दुसमयकालद्विदिमेगणिसेगं धरिय द्विदो त्ति ।

परन्तु डेढ गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियके एक समयपबद्धमें अन्तर्मुहूर्त से भाजित अपकर्षण-उरक्षणभागहार, अधःप्रवृत्तभागहार, दो छचासठ सागरके भीतर प्राप्त हुई नानागुणहानि-शलाकाआकी अन्योन्याभ्यस्तराशि और अन्तिम फालिका भाग देने पर विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है। जिस प्रकार भिथ्यात्वकी विकृतिगोपुच्छाके संचयका कम कहा है उसी प्रकार यहां भा कहना चाहिये, क्यांक उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है। परन्तु अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रीणगोपुच्छाओका कथन मिथ्यात्वके समान ही करना चाहिए, क्योंकि उनकी उत्पत्ति परिणामोक अनुसार होती है।

§ २५७. इस जघनय द्रथ्यमें एक परमाणु बढ़ाने पर दूसरा स्थान होता है और दो परमाणु बढ़ाने पर तीसरा स्थान होता है। इस प्रकार एक गोपुच्छा विशेष और एक समयमें विध्यात भागहारके द्वारा पर प्रकृतिमें संक्रमणको प्राप्त हुए द्रव्यकी वृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो एक समयकम दो छवासठ सागर काळतक अमणकर और अनन्तानुयन्धि चतुष्ककी विसंयोजना कर दो समयकी स्थितिवाले एक निपकको धारण कर स्थित है।

§ २५८. इस प्रकार इस बीजपदसे दो समयकम आदिके क्रमसे तब तक उतारते जाना चाहिये जब तक अन्तर्मुहूर्तकम दो छथासठ सागर काळ उतार घर वहाँ पर क्षिपतकमा शकी विधिसे आकर, देवोंमें उत्पन्न हो और सम्धवत्वको महणकर फिर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसयोजना कर फिर अन्तर्मुहूर्तमें उससे संयुक्त हो, सम्यवत्वको प्राप्त कर फिर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसयोजना कर दो समयको स्थितिवाले एक निषकको धारण करके स्थित होवे।

§ २५९. संपिह एसो पंचिह वड्डीहि बड्डीवेदव्बो जावप्पणो जहण्णद्व्यमधापवत्त-भागहारेण गुणिदमेत्त जादं ति । संपिह एदेण अवरेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणा-गंत्ण असण्णिपंचिदिएसु देवेसु च उवविजय सम्मत्तं घेत्त्ण अणंताणु०चउक्कं विसंजोइय दुसमयकालिहिदिमेगिणिसेगं घरिय द्विदो सिरसो ।

§ २६०. संपिह एत्यतणपगिद-विगिदिगोवुच्छाओ अपुन्तगुणसेहिगोवुच्छा च मिच्छत्तस्सेत्र वङ्कावेदन्वाओ जात्र सत्तमाए पुढतीए अणंताणुबंधिदन्त्रमुक्कस्सं करिय तिरिक्खेसुनविज्ञय पुणो देवेसुवविज्ञय सम्मत्तं घेत्तूण अणंताणु०चउकः विसंजोइय दुसमयकालिहिदिमेगणिसेगं धरिय द्विदो ति ।

§ २६१ संपिह इमेण अण्णेगो सत्तमाए पुढवोए अंतोम्रहुत्तेणुक्कस्सद्व्वं होहिद ति विवरीयं गंतूणप्पणो उक्कस्सद्व्वमसंखेजभागहीणं काऊण सम्मत्तं पिडविजय पुणो अणंताणु०चउकं विसंजोएद्णेगिणसेगं दुसमयकालं धरेद्ण दिदो सिरसो। एदं दव्वं परमाणुत्तरकमेण अप्पणो उक्कस्सद्व्वं ति बङ्गावेद्व्वं। एवम गफद्दयविसयाणमणंताणं ठाणाणं पह्रवणा कदा।

§ २६२. संपिह दुसमयूणाविलयमेत्तफह्यविसयद्वाणाणं परूवणाए कीरमाणाए जहा मिच्छत्तस्स परूवणा कदा तहा परूवेयच्वा! संपिह चिरिमफालिपरूवणकमो

§ २६२. अब दो समय कम आविष्ठप्रमाण स्पर्धकोंके विषयभूत स्थानोंका कथन करने पर जिस प्रकार मिथ्यात्वका कथन किया है उसी प्रकार कथन करना चाहिये।

[§] २५०. अब इस द्रव्यको पाँच वृद्धियोके द्वारा अपने जघन्य द्रव्यको अधःप्रवृत्त भागहारसे गुणा करके जितना प्रमाण हो उतना प्राप्त होनेतक बढ़ाते जाना चाहिये। अब इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षिपिनकर्मा शका विधिसे आकर असंज्ञी पंचेन्द्रिय और देवोंमें उत्पन्न होकर फिर सम्यक्त्वको महण कर और अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना कर दो समयकी स्थितिवाले एक निपेकको घारण करके स्थित है।

[§] २६०. अब यहाँकी प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणकी गुणश्रोण गोपुच्छाको मिध्यात्वके समान तब तक बढ़ाना चाहिये जब जाकर सातवी प्रथिवीमें अनन्तानुबन्धो चारके द्रव्यको उत्कृष्ट करके तिर्यचोंमें उत्पन्न हो फिर देवोंमें उत्पन्न हो और वहाँ सम्यक्तको प्रहणकर फिर अनन्तानुबन्धो चारको विसंयोजना कर दो समयकी स्थितिवाछे एक निषेकको धारणकर स्थित होवे ।

[§] २६१. अब इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो सातवीं पृथिवीमें अन्तमुंहूर्तमें उरुष्ट द्रुव्य होगा किन्तु लीटकर ओर अपने उत्कृष्ट द्रुव्यको असंख्यात भागहीन
करके सम्यक्तको प्राप्त होकर फिर अनन्तानुबन्धां चतुष्कका विसंयोजना करके हो समयकी
स्थितिबाले एक निषेठको धारण करके स्थित है। फिर इस द्रुव्यको एक परमाणु अधिकके
कमसे अपना उरुष्ट द्रुव्य प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार एक स्पर्धकके
विषयभूत अनन्त स्थानोंका कथन किया।

१. आ०प्रती 'देवेसु च एत्थुववज्ञिय' इति पाठः ।

वृच्दे। तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण देवेसुवविजय सम्मत्तं घेतूण अणंताणुबंधिचउकं विसंजोएद्ण संजुत्तो होद्ण सम्मत्तं पिटविजय वेछावद्दीओ भिमय अणंताणुबंधिचउकं विसंजोहय चिरमफालिं धरेद्ण द्विदिम्म अणंतभागविद्ध-असंखेज-भागविद्धीहि एगगोवुच्छा एगसमयं विज्ञादेण गददव्वं च बहुावेदव्वं। एवं बिद्धिण अण्णेगो पुव्वविद्दाणेण' आगंतूण समयूणवेछावद्दीओ भिमय चिरमफालिं धरेद्ण दिदो सिरसो। एवमेगगोवुच्छं बहुाविय समयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव पढमछावदी स्रंतोम्रहृत्णा ति। पुणो तत्थ दृविय पुव्वविद्दाणेण बहुाविय सत्तमपुढिविणेरइएण सद्द संघाणं करिय गेण्हिदव्वं।

६ २६३. संपित गुणिदकम्मं सियमिस्सिद्ण कालपरिहाणीए हाणपरूवणं कस्सामा । तं जहा—खिवदकम्मं सियलक्खणेणागं तूण सयलवेछावहीओ भिमय अणंताणुबंधिचउक्कं विसंजोएद्ण एगिणसेगं दुसमयकालं धरेद्ण हिदिम्म जहण्यद्वं होदि । एत्थ परमाणुत्तरकमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण वड्डावेदव्वं जाव पयि । एतथ परमाणुत्तरकमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण वड्डावेदव्वं जाव पयि । पविरे अणियहिगोचुच्छा च उक्कस्सा जादा ति । णविरे अणियहिगुणसेढिगोचुच्छा वड्डिविविज्ञदा, खिवद-गुणिदकम्मं सिएस अणियहिपरिणामाणं

अब अन्तिम फालिके कथन करनेका कम कहते हैं जो इस शकार है—क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्न हुआ। फिर सम्यक्त्वको महणकर अनन्तानुबन्धी चतुष्कि की विसंयोजना की। फिर उससे संयुक्त हो सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। फिर दो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमण कर और अनन्तानुबन्धी चतुष्किको विसंयोजना कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित होन पर अनन्तभागवृद्धि और असंख्यानभागवृद्धिके द्वारा एक गापुच्छाको ओर एक समयमें विध्यातभागवृद्धि हारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाका स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो पूर्व विधिसे आकर और एक समयकम दो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमणकर अन्तिम फालिको धारण इर स्थित है। इस प्रकार एक-एक गोपुच्छाको बढ़ाकर एक समयकम आदिके कमसे अन्तिमुंहुर्त कम प्रथम छ्यासठ सागर काल तक उनारना चाहिये। फिर वहां ठहरा कर और पूर्वविधिसे बढ़ा कर सातवीं पृथिवीके नारकीके साथ मिलान करके प्रहण करना चाहिए।

§ २६३. अब गुणितकर्मा शकी अपेक्षा कालकी हानि द्वारा स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार हे—श्विपतकर्माशकी विधिसे आकर पूरे दो छथासठ सागर काल तक अमण कर फिर अनन्तानुबन्धी चतुष्कका विसंयोजन करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित हुए जीवके जघन्य द्रव्य होता है। यहां चार पुरुषोंकी अपेक्षा एक एक परमाणु अधिकके कमसे प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छा इनके उत्कृष्ट होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा वृद्धिसे रहित है क्योंकि श्वितकर्माश और गुणितकर्माशके अनिवृत्तिकरणके परिणाम तीनों काळोंने वृद्धि और

१, मा॰प्रती 'भ्रणोगो मपुन्वविद्याणेख' इति पाठः ।

तिकालविसयाणं विद्व-हाणीणमभावादो ।

§ २६४. एदेण सह अण्णेगो गुणिदकम्मंसिओ एगगोवुच्छाविसेसेणूणुकस्सद्द्वं करिय पुव्वविहाणेणागंतूण समयूणवेछाविहीओ भिमय विसंजोएद्ण एगणिसेगं दुसमयकालं घरेद्ण हिदो सिरसो । संपिह एदेण अप्पणो ऊणीकददव्वे वङ्काविदेण सह अण्णेगो सत्तमपुढवीए ऊणीकदगोवुच्छाविसेसो भिमददुसमऊणवेछाविह सागरोवमो घरिददुसमयकालेगणिसेगो सिरसो ।

§ २६५. एदेण कमेण वेछावहीओ ओदारेदव्वाओ जाव सत्तमाए पुढवीए उक्कस्सदव्वं किर्यागंतूण दोतिण्णिभवग्गहणणि तिरिक्खेसुवविजय पुणो देवेसुवविजय सम्मत्तं घेतूण अणंताणुवंधिचउक्कं विसंजोहय संजुत्तो होद्ण सम्मत्तं पिडविजय सव्वजहण्णमंतोष्ठ हुत्तमच्छिय पुणो विसंजोएद्ण दुसमयकालमेगणिसेगं धरेद्ण दिदो ति । संपिह एदेण अण्णेगो णारगउक्कस्सदव्वमधापवत्तभागहारेण खंडेद्ण तत्य एगखंडमेत्तदव्वसंचयं किरिय आगंत्ण तिरिक्खेसु देवसु च उवविजय सम्मत्तं घेत्ण पुणो अणंताणुवंधिचउकः विसंजोहय दुसमयकालमेगणिसेगं घरिय द्विदो सिरसो । पुणो इमेणपणो ऊणीकददव्वं वङ्गाविय पुणो णेरइएण सह संघाणं किरिय पुणो तत्थ द्विय वङ्गावेदव्वं जावुक्कस्सदव्वं जादं ति । एवमेगफद्दयमिस्सद्ण अणंताणं द्वाणाणं पह्निया कदा ।

हानिसे रहित होते हैं।

§ २६४. इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य गुणितकर्मांश जीव है जो एक गोपुच्छाविशेषसे कम उत्कृष्ट द्रव्यको करके पूर्व विधिसे आकर एक समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक श्रमण कर और अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना कर दो समयकी स्थितिवाले एक निपेकको धारण कर स्थित है। अब अपने कम किये गये द्रव्यको बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो सातवी पृथ्वीमें गोपुच्छा विशेषसे कम उत्सृष्ट द्रव्यको करके और दो समय कम दो छ यासठ सागर कालतक श्रमण कर दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित है।

§ २६५. इस कमसे दो छ्रथासठ सागर काल तब तक उतारते जाना चाहिए जब जाकर सातवीं पृथ्वीमें उत्कृष्ट द्रव्य करनेके बाद आकर और तिर्यचोंके दो तीन भव धारण कर फिर देवोंमें उत्पन्न हुआ। प्रश्चात् सम्यक्त्वको ग्रहण कर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना की। फिर उससे संयुक्त होकर और सम्यक्तवको ग्राप्त हो सबसे जधन्य अन्तर्मुहूर्तकाल तक रहा फिर विसंयोजना कर दो समयकी स्थितवाले एक निषेकको धारण कर स्थित हुआ। अब इस जीवके समान अन्य एक जीव है जो, नारिकयोंके उत्कृष्ट द्रव्यमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग दो जो एक भाग ग्राप्त हो, उतने द्रव्यका संचय कर और आकर तिर्यचों च देवोंमें उत्पन्न हुआ। फिर सम्यक्तवको ग्रहण कर और अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी विसंयोजना कर दो समयकी स्थितवाले एक निषेकको धारण कर स्थित है। फिर इसके कम किये गये द्रव्यको बढ़ाकर और नारकीके साथ मिलान कर और वहां ठहराकर अपने उत्कृष्ट द्रव्यके ग्राप्त होने तक बढ़ाता जाय। इस प्रकार एक स्पर्यक्की अपेक्षा अनन्त स्थानोंका

§२६६. संपिं एदेण कमेण दुसमयूणाविलयमेत्तफद्दराणाणं परूवणा कायव्वा, विसेसाभावादो । संपिं जहण्णसामित्त विद्याणेणागं तूण विद्यावद्वीओ भिमय विसंजोएद्ण धरिदचरिमफालिदव्वं जिद् वि जहण्णं तो वि समयूणाविलयमेत्तफद्दयाणग्रुकस्सदव्यादो असंखे०गुणं, सगलफालिदव्वस्स असंखे०भागस्सेव गुणसेढीए
अवद्विदत्तादो गुणसेढिदव्वस्स वि असखे०भागस्सेव उदयाविलआए उवलंभादो ।
संपिं एवंविहचरिमफालिदव्वं परमाणुत्तरक्रमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण पचिह
वङ्गीहि वङ्गावदव्वं जावप्पणो उक्कस्सदव्वं पत्तं ति । एदेणण्णेगो गुणिदकम्मंसिओ
सत्तमाए पुढवीए कदगोवुच्छूणुक्कस्सदव्वो देवेसु सम्मत्तं पिंडविजय अणंताणुवंधिचउकं
विसंजोएद्ण श्रंतोग्रहुत्तेण संजुत्तो होद्ण सम्मत्तं पिंडविजय भिमदसमऊणवेछाविहसागरोवमो पुणो विसंजोइय धरिदचरिमफालिदव्वो सिरसो। एवं समयूणादिक्रमेण
जाणिद्णोदारेदव्वं जाव पढमछाविद्वअंतोग्रहुत्तूणा ति । पुणो तत्थ ठिवय जहा
गुणिदसेढिगोचुच्छाणं संघाणं कदं तहा कादव्वं । पुणो एदेण द्व्वेण सिरसं चिमसमयणेरइयदव्वं घेत्तूण परमाणुत्तरक्रमेण ' बङ्गावेदव्वं जावप्पणो उक्कस्सदव्वं
पत्तं ति ।

कथन किया।

§ २६६. अब इसी क्रमसे दो समयकम आविखप्रमाण स्पर्धकोंके स्थानोंका कथन करना चाहिये. क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है। अब जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर और दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करता रहा। अन्तमें विसंयोजना कर अन्तिम फालिका द्रव्य प्राप्त होने पर वह यद्यपि जधन्य है तो भी एक समय कम आविख्यमाण स्पर्धकोंके उत्कृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि पूरे फालिके द्रव्यके असंख्यातवें भागका ही गुणश्रे णिरूपमें अवस्थान पाया जाता है। तथा गुणश्रे णिके द्रव्यका भी असंख्यातवां भाग ही उदयाविक्षमें पाया जाता है। अब इस प्रकारके अन्तिम फालिके द्रव्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षा एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पांच वृद्धियोंके द्वारा अपने उत्कृष्ट दृ व्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान गुणितकर्माश एक अन्य जीव है जो सातवीं पृथिवीमें एक गोपुच्छासे कम उत्कृष्ट द्रव्यको करके कमसे देवोंमें उत्पन्न हुआ और सम्यक्त्वको प्राप्त हो अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी विसंयोजना कर अन्तर्भुहूर्तमें उससे संयुक्त हो सम्यक्तवको प्राप्त हुआ। फिर एक समय कम दो छरासठ सागर काल तक भ्रमण कर और पुनः अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी विसंयोजनाकर अन्तिम फालिके द्रव्यको धारण कर स्थित है। इस प्रकार एक समय कम आदिके क्रमसे जानकर अन्तर्मृहर्त कम प्रथम छ्यासठ सागर कालके समाप्त होने तक उतारते जाना चाहिये। फिर वहां ठहराकर जिस प्रकार गुणित श्रेणिगोपुच्छाओंका सन्धान किया है उस प्रकार करना चाहिये। फिर इस द्रव्यके समान अन्तिम समयवर्ती नारकीके द्रव्यको लेकर एक एक परमाण अधिक आदिके क्रमसे अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढाते जाना चाहिये।

^{1.} बा०प्रसौ 'परमाणुत्तरादिकमेण' इति पाठः ।

इ २६७. संपिंद स्विदिकम्मंसियस्स संतकम्ममस्सिद्ण द्वाणप्रक्वणं कस्सामो ।
त जहा—स्विदिकम्मंसियलक्सणेणागदचरिमफालीए उवरि परमाणुत्तरकमेण
वहुविद्व्वं जावष्पणो गुणसंकमेण गददुचरिमफालिद्व्वं त्थिवुकसंकमेण गदगुणसेद्विद्व्वं
व वहुदं ति । पुणो एदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेणागं तूण अप्पणो
दुचरिमफालिं धरिय दिदो सिरसो । एदेण कमेण वहुविय ओदारेद्व्यं जाव
दुचरिमद्विदिखंडयचरिमसमओ ति । पुणो दुचरिमद्विदिखंडयप्पहुडि फालिद्व्वं
ण वहुवि देव्वं, तस्स सत्थाणे चेव पदणुवलंभादो । किं तु तस्स त्थिवुकगुणसेदिगोवुच्छं
गुणसंकमद्व्वं वहाविय ओदारेद्व्वं जाव आवलियअणियद्वि ति ।

§ २६८. पुणो तत्थ ठाइद्ण वङ्गाविज्ञमाणे तस्समयम्मि त्थिवृक्कसंकमेण गदअपुन्वगुणसेढिगोवृच्छागुणसंकमेण गददच्वं च वङ्गाव दव्वं । एवं विहिद्ण द्विदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण समयूणाविल्यअणियद्दी होद्ण द्विदो सिरसो । एवमोदारेदव्वं जाव आविल्यअपुन्वकरणं पत्तो ति । संपिष्ठ एत्तो हेट्ठा अपुन्वगुणसेढिगोवुच्छा ण वङ्गाविज्ञदि, अपुन्वकरणिम उदयादिगुणसेढीए अभावादो । तेण एत्तो प्पहुं एगगोवच्छं गुणसंकमद्व्यं च वङ्गाविय स्रोदारेदव्वं जाव अपन्वकरणपढमसमओ ति ।

§ २६७. अब श्विपतकर्मांशके सरकर्मकी अपेक्षा कथन करते हैं जो इस प्रकार है— श्विपतकर्माशकी विधिसे आये हुए जीवके अन्तिम पालिके उत्तर एक एक परमाणु अधिकके कमसे गुणसंक्रमके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ अपनो दिचरम फालिका द्रव्य और स्तिवुक संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ गुणश्रेणिका द्रव्य बढ़ने तक बढ़ाते जाना चाहिए। फिर इसके समान एक अन्य जोव है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर अपनी दिचरम फालिको धारणकर स्थित है। इस कमसे बढ़ाकर दिचरम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये। फिर दिचरम स्थितिकाण्डकसे लेकर फालि द्रव्यको नहीं बढ़ाना चाहिये, क्योंकि उसका पतन स्वस्थानमें ही देखा जाता है। किन्तु इसके स्विवुकसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिका प्राप्त हुई गुणश्रेणि गोपुच्छाको और गुणसंक्रमके द्रव्यको आनवृत्तिकरणके एक आर्वाल काल तक उतारना चाहिये।

§ २६८. फिर वहाँ ठहराकर बढ़ाने पर उस समयमें स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुई अपूर्वकरणसम्बन्धो गुगश्रोणको गोपुच्छाको और गुगसंकमके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुई अपूर्वकरणसम्बन्धो गुगश्रोणको गोपुच्छाको और गुगसंकमके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीबके समान एक अन्य जीव है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर अनिवृत्तिकरणमें एक समय कम एक आविछ काल जाकर स्थित है। इस प्रकार अपूर्वकरणमे एक आविछ काल प्राप्त होने तक उतारना चाहिए। अब इससे नीच अपूर्वकरणको गुणश्रेणिगोपुच्छा नहीं बढ़ाई जा सकती, योंकि अपूर्वकरणमें उदयादि गुणश्रेणिका अभाव है, इसिल्य यहाँसे लेकर एक गोपुच्छाको और गुणसंक्रमके द्रव्यको बढ़ाते हुए अपूर्वकरणके प्रथम समय तक उतारना चाहिये।

१. भा॰ प्रतौ 'मस्सिद्ण परूवणं' इति पाठः ।

§ २७०० संपिंद एतथ बङ्गाविज्ञमाणे तस्समयम्मि गदविज्झादद्व्वमेतं त्थिवुक्तसंकमेण गदगोवु च्छद्व्वं च बङ्गावेद्व्वं। एवं बङ्गिदेण अण्णेगो दुचरिमसमयअधापवत्तो सिरसो। एयमोदारेद्व्वं जाव वेछाविद्विपदमसमओ ति। पुणो तत्थतणद्व्वं बङ्गाबेद्व्वं जावप्पणो जहण्णद्व्यमधापवत्तभागहारेण गुणिदमेत्तं जादं ति। संपिह एदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागं तूण देवसुवविजय सम्मत्तं घेत्त्ण अणंताणुवंधिविसंजोयणाए अब्धिद्धिय अधापवत्तकरणचिरमसमयद्विदो सिरसो। संपिह एदिम्म द्व्वे विज्झादेण संकंतद्व्यं गोवुच्छद्व्यं च बङ्गावेद्व्यं। पुणो एदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागं तूण सम्मत्तं पिडविज्ञय अधापवत्त-दुचरिमसमयद्विदो सिरसो ति। एवं जाणिद्ण हेटा ओदारेद्व्यं जाव पढमसमयउवसम-सम्माइद्वि ति।

§ २७१. संपिंह एत्थ पढमसमयसम्मादिहिम्मि बहुाविज्ञमाणे तस्समयम्मि गदिविज्झाददव्वं त्थिवुक्कगुणसेढिगोवुच्छादव्वं पुणो चरिमसमयमिच्छादिहिगुणसेढि-

§ २७१. अब यहाँ प्रथम समयवर्ती सम्यादृष्टिके द्रव्यके बढ़ाने पर उस समय अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुए विध्यातसंक्रमणके द्रव्यको, स्तिवुक सक्रमणके द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुए गुणश्रोणिगोपुच्छाके द्रव्यको तथा अन्तिम समयवर्ती मिथ्यादृष्टिके गुणश्रोणिकी गोपुच्छाको

[§] २६९. अब यहाँ बढ़ाने पर उस समयमें पर प्रकृतिको प्राप्त हुए गुणसंक्रमके द्रव्य को और एक गोपुच्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अधःवृत्तकरणके अन्तिम समयमें स्थित है।

[§] २७०. अब यहाँ पर द्रव्यके बढ़ाने पर उस समयमें पर प्रकृतिको प्राप्त हुए विध्यात-संक्रमणके द्रव्यको और स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए गोपुच्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अधःप्रशृत्तकरणके उपान्त्य समयमे स्थित है। इस प्रकार दो छुबासठ सागरके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारना चाहिए। फिर वहाँ स्थित जीवके द्रव्यको, अपने जघन्य द्रव्यको अधःप्रशृत्त भागहारसे गुणा करने पर जितना प्रमाण हो उतना होने तक, बढ़ाना चाहिये। अब इसके समान एक अन्य जीव है जो क्षिपितकमाँशकी विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्न हो सम्यक्तको प्राप्त हुआ फिर अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजनाके लिये उद्यत होकर अधःप्रशृत्त-करणके अन्तिम समयमें स्थित है। अब इस द्रव्यमें विध्यातके द्वारा पर प्रकृतिमें संकान्त हुए द्रव्यको और गोपुच्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिए। फिर इसके समान एक अन्य जीव है जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर और सम्यक्त्वको प्राप्त हो अधःप्रशृत्तकरणके उपान्त्य समयमें स्थित है। इस प्रकार जान कर उपशमसम्यग्द्यष्टिके प्रथम समय तक नीचे उतारते जाना चाहिये।

१, मा॰ प्रती 'तस्स समयम्मि' इति पाठः ।

गोबुच्छा च बहुाव देव्वा । एवं बहुिद्ण हिदपटमसमयसम्मादिहिणा अण्णेगो चिरमसमयमिच्छादिही सिरसो । पुणो एत्थ बहुाविक्षमाणे तस्समयणवकषंघेण्णं दुचिरमगुणसेटिगोवुच्छादव्वं च बहुाव देव्वं । एवं बहुिदेण अण्णेगो दुचिरमसमयमिच्छादिही सिरसो । एवमोदारेदव्वं जाव आविलयअपुव्वकरणो ति । संपित हेटा ओदारेदुं ण सक्कदे, उदए गलिदएइंदियसमयपबद्धमेत्तगोबुच्छादो वज्झमाणपंचिदियसमयपबद्धस्स असंखे०गुणत्त्वलंभादो । तेण इमं दव्वं चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण पंचिह बहुोहि बहुावेदव्वं जावप्पणो उक्कस्सदव्वं पत्तं ति । संपित इमेण अण्णेगो णेरहओ तप्पाओग्गुक्कस्ससंतकम्मिओ सिरसो । संपित णेरहयदव्वं परमाणुत्तरकमेण बहुावेदव्वं जावप्पणो ओघुकस्सदव्वं पत्तं ति । एवं खिवदकम्मं सियसंतमिससद्ण णिरंतरहाणपरूवणा कदा ।

§ २७२. संपहि गुणिदकम्मंसियसंतमस्सिद्ण ठाणपरूवणाए कीरमाणाए ऊणदच्यं संघीओ च जाणिय परूवणा कायव्वा ।

अण्यंसयवेदस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं कस्स १

§ २७३. सुगमं।

क्षितधा च व अभवसिद्धियपाओग्गेण जहण्णेण संतकम्मेण तसेसु आगदो संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धूण चत्तारि बारे

बढाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए प्रथम समयवर्ती सम्यग्दृष्टिके समान एक अन्य जीव है जो अन्तिम समयवर्ती मिध्यादृष्टि है। फिर यहाँ पर बढ़ाने पर नवकवन्धके बिना उस समय सम्बन्धी द्रव्यको और द्विचरम गुणश्रीण गोपुच्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उपान्त्य समयवर्ती मिध्यादृष्टि है। इस प्रकार अपूर्वकरणमं एक आविष्ठ काल प्राप्त होनेतक उतारना चाहिये। अब नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि यहाँ उद्यमें गलित हुए एकेन्द्रियके समयप्रबद्धप्रमाण गोपुच्छाके द्रव्यसे बँधनेवाला पंचिन्द्रिय सम्बन्धी समयप्रबद्ध असंख्यातगुणा है इसिलिए इस द्रव्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षा एक एक परमाणु अधिकके कमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चिह्ये। अब इसके समान एक अन्य नारकी जीव है जो तद्योग्य उत्कृष्ट सत्कर्मवाला है। अब नारकीके द्रव्यको एक-एक परमाणु अधिकके कमसे अपने ओघ उत्कृष्ट सत्कर्मवाला है। अब नारकीके द्रव्यको एक-एक परमाणु अधिकके कमसे अपने ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार क्षितकर्माशके सत्कर्मकी अपेक्षा निरंतर स्थानोंका कथन किया।

§ २७२. अब गुणितकर्माशके सत्कर्मकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करने पर कम द्रव्य और सधिन्योंको जानकर कथन करना चाहिये।

अ नप्ंसकव दका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है।

§ २७३. यह सूत्र सुगम है।

अ उसी प्रकार अभन्योंके योग्य जघन्य सत्कर्म के साथ त्रसोंमें आया । वहां संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको बहुत बार प्राप्त कर तथा चार बार कषायोंको कसाए उबसामिवृष तदो तिपितदोविमिएस उबवण्णो। तत्थ श्रंतोमुहुत्ताबसेसे जीविदव्वए ति सम्मत्तं घेत् ण वेञ्जाविद्वसागरोवमाणि सम्मत्तद्वमणु-पातियुण मिच्छुतं गंत् ण एवं सयवेदमणुस्सेस्र उववण्णो। सन्विचारं संजममणुपातिद् ण खबे दुमाढनो। तदो तेण श्रपच्छिमद्विदिखंडयं सं छहमाणं सं छदं। उदश्रो णवरि विसं सो तस्सा चरिमसमयण्युं सयवेदस्स जहण्णयं पदेससं तकम्मं।

§ २७४ एत्थ संजमासंजम-संजम-सम्मत्ताणं पिडवज्ञणवारा सन्वक्षस्ता ण होंति, उक्षस्तेस संतेस णिन्वाणगमणं मोत्त्ण तिण्णिपिलदोवमन्भिद्धयवेद्धाविद्यागरोवमेस भमणाणुववत्तीदो । तिण्णिपिलदोवमेस किमद्वसुप्पाइदो १ तत्थतणणव संयवेदस्स बंधाभावेण एइंदिएस संचिदपदेसग्गस्स परिसादणद्वं । तिपिलदोविमिएस चेव सम्मत्तं किमिदि पिडवजाविदो १ ण, मिन्द्रतेण मह देवेसुप्पण्णस्स अंतोसुहुत्तकालन्भंतरे णवुंसयव दस्स बंधे संते अजगारप्पसंगादो सि । व छाविद्दसागरोवमाणि सम्मत्तद्वमणुपालियुण भिन्द्यतं किमिदि गदो १ णवुंसयव दमणुस्सेस उप्पज्जणद्वं ।

उपश्मा कर अनन्तर तीन परयकी आयुवाले जीवोंमें उत्पन्न हुआ। वहां जीवनमें अन्तर्महूर्त शेष रहने पर सम्यक्तवको ग्रहण किया। फिर दो छ्यासठ सागर काल तक सम्यक्तवका पालन कर और फिर मिध्यात्वको प्राप्त हो नपुंसकवेदवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। वहां सबसे अधिक काल तक संयमका पालन कर क्षपणाका आरम्भ किया। फिर उसने संक्रमित होनेवाले अन्तिम स्थितिकाण्डकका संक्रमण किया। उद्यमें इतनी विशेषता है कि उसके अन्तिम समयमें नपुंसकवेदका जयन्य प्रदेशसत्कम होता है।

§ २७४. यहां संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको प्राप्त करनेके बार सर्वोत्कृष्ट नहीं होते हैं, क्योंकि बनके ब्रह्ष्य होने पर निर्वाणगमनके सिवा फिर तीन पत्य अधिक दो छथासठ सागर काळ तक परिश्रमण करना नहीं बन सकता है।

जंका-तीन पल्यवाले जीवोंमें किसलिए उत्पन्न कराया है ?

सुमाधान—वहां नपुंसकवेदका बन्ध न होनेसे एकेन्द्रियोंमें संचित नपुंसकवेदके प्रदेशोंका क्षय करानेके लिये तीन पल्यकी आयुवाले जीवोंमें उत्तरन कराया है।

शंका-तीन पत्यकी आयुवाले जीवोंमें ही सम्यक्त क्यों प्राप्त कराया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि यदि मिथ्यात्वके साथ देवोंमें उत्पन्न कराया जाय तो अन्तर्मुहूर्त कालके भीतर नपुंसकवेदका बन्ध होने पर मुजगारका प्रसंग प्राप्त होता है। यह न हो इसिलये तीन परुष की आयुवाले जीवों में ही सम्यक्त्व उत्पन्न कराया है।

शंका-यह जीव दो छवाठस सागर काल तक सम्यक्त्वकालका पाळन कर मिध्यास्वको क्यों प्राप्त कराया गया ? णवुं सयवेदोदएण विणा अण्णवेदोदएण किमहं ण उप्पाइअदि १ ण, परोदएण चिहिदस्स पिलदोवमस्स असंखे०भागमेत्तचिरमफालिद्विद्दव्वं मोत्तृण एगुदयणिसेग-द्व्वाणुवलंभादो । जिद एगुदयणिसेगद्व्वं चेव जहण्णददवं होदि तो तिण्णि पिलदोवमन्भिहयव छाविदसागरोवमेस पुणो ण हिंडावेदव्वो, खिवदगुणिदकम्मंसिएस समाणपिरणामेस गुणसेढिणिसेगं पि भेदामावादो १ ण, तिण्णि पिलदोवमन्भिहय-व छाविद्दसागरोवमाणि पिरभिमदस्ववगस्स एगिद्विदिपगदि-विगिदिगोवुच्छाणमसंखेजगुणत्त्वलंभादो । जिद एवं तो एसो ण मिच्छत्तं पिडवजावेदव्वो, तिण्णिपिलदोवमन्भिहयवेछाविद्दसागरोवमेस संचिदपुरिसवेदद्वे दिवङ्गुणहाणिगुणिदेगपंचिदियसमयपबद्धमेत्ते अधापवत्तभागहारेण खंडिदे तत्य एगखंडे णवुं सयवेदस्वगस्स पगदि-विगिदिगोवुच्छाहितो एदस्स पगदि-विगिदिगोवुच्छाणिसंखेजगुणत्त्वलंभादो । एदस्स पगदि-विगिदिगोवुच्छाणिसंखेजगुणत्त्वलंभादो १ ण एस दोसो, वंधपयडीणं सव्वासि पि

समाधान--नपु सकवेदवाले मनुष्योंमें उत्पन्न करानेके लिये।

शंका-नपसंकवेदके सिवा अन्य वेदके ख्दयसे क्यों नहीं ख्ल्पन्न कराया गया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अन्य वेदके उदयसे चढ़े हुए जीवके क्षपणाके अन्तिम समयमें पहयके असंख्यातवें भागप्रमाण अन्तिम फालिमें स्थित नपुंसकवेदका द्रव्य पाया जाता है, उदयगत एक निषेकका द्रव्य नहीं पाया जाता, इसलिय नपुंसकवेदके सिया अन्य वेदके उदयसे नहीं उत्पन्न कराया।

शंका—यदि उदयगत एक निषेकका द्रव्य ही जघन्य सरकर्मरूपसे विवक्षित है तो तीन पत्य अधिक दो छयासठ सागर कालके भीतर पुनः नहीं घुमाना चाहिये, क्योंकि समान परिणामवाळे क्षपितकर्माश और गुणितकर्माश जीवके गुणश्रेणिके निषेक समान होते हैं, उनमें कोई भेद नहीं पाया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि जो तीन पत्य अधिक दो छ्यासठ सागर काल तक अभग करनेके बाद क्षपक हुआ है उसके एक स्थितिगत प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा से वहां नहीं अभण करके जो क्षपक हुआ है उसकी एक स्थितिगत प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी पाई जाती है।

शंका—यदि ऐसा है तो (घुमाने के बाद) इस जीवको मिण्यात्वमें नहीं ले जाना चाहिये, क्योंकि तीन पर्य अधिक दो छयासठ सागर कालके भीतर पुरुषवेदका डेढ़ गुण्हानिगुणित पंचेन्द्रियका एक समयप्रवद्धप्रमाण जो द्रव्य संचित होता है उसमें अधःप्रवृत्त भागहारका भाग देने पर उसमेंसे एक भागका नपुंसकवेदमें संक्रमण होता है। अब यदि कोई जीव अभव्यके योग्य जचन्य संस्कर्भके साथ अपकश्रेणिपर चढ़ा तो उसके नपुंसकवेदके उदयके अन्तिम समयमें जो प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा होगी उससे इस पूर्वोक जोवके प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा जीत है ?

समाधान-यही कोई दोष नहीं है, क्योंकि सभी बन्ध प्रकृतियोंकी आय व्ययके

वयाणुसारिआयस्सुवलंभादो । जदि एवं तो तिपिलदोविमएहिंतो मिच्छत्तेणेव देव सुप्पाइय किण्ण सम्मत्तं णीदो १ ण, बंधमिस्सद्ण णवुं सयवेदसंतस्स तत्थ सुजगारप्पसंगादो । एत्थ वि अंतोम्रहुत्तव्महियअहवस्सेसु बंधं षड्च णवुं सयवेदसंतस्स सुजगारो होदि ति ण मिच्छत्तं णेदव्वो १ ण, एस दोसो, एदम्हादो संचयादो असंखेजगुणदव्वस्स संजमबलेण गुणसेढीए णिजरुवलंभादो, अण्णहा णवुं सयव दोदयक्खवगस्स एयहदिं धेत्तृण सामित्तविहाणाणुववत्तीदो च । मिच्छत्ते पिडवण्णे णवुं सयव दस्स वयाणुसारी आओ ति कुदो णव्वदे १ तिण्णि पिलदोवमव्महिय-व छाविहुसागरोवमहिंडावणस्तत्त्रण्णहाणुववत्तीदो । ण च णिप्फलं सुत्तं, णिदोस-जिणवयणस्स णिप्फलत्ताणुववत्तीदो । वयाणुसारी आओ ण होदि, जोगगुणगारादो असंखेजगुणहीणस्स अधापवत्तभागहारस्स असंखेजगुणत्तप्तसंगादो । णाववादहाणं मोत्तृण अण्णत्थत्तणअधापवत्तभागहारादो जोगगुणगारस्स असंखेजगुणत्त्वलंभादो ।

अनुसार ही पाई जाती है।

शंका—यदि ऐसा है तो तीन पल्यवालों में से मिध्यात्वके साथ ही देशों में उत्पन्न करा कर फिर सम्यक्तको क्यों नहीं प्राप्त कराया ?

समाधान—नहीं, क्यांकि बन्धके आश्रयसे नपुंसकवेदके सत्त्वका वहाँ सुजगार होनेका प्रसंग प्राप्त होता है, इसलिये मिथ्यात्वके साथ देवोंमें नहीं उत्पन्न कराया।

शंका—यहां भी अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्षके भीतर बन्धके आश्रयसे नपुंसकवेदके सत्त्वका भूजकार प्राप्त होता है, इसलिए इस जीवको मिथ्यात्वमें नहीं छे जाना चाहिये।

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि मिश्यात्त्रकालमें होनेवाले इस संचयसे असंख्यातगुणे द्रव्यकी संयमके बलसे गुणश्रोणिनिर्जरा पाई जाती है। यदि ऐसा न होता तो नपुंसकवेदके उदयवाले क्षपकके जो एक स्थितिकी अपेक्षा जघन्य स्वामित्वका निर्देश किया है वह नहीं करना चाहिये था।

शंका—मिध्यात्वके प्राप्त होने पर नपुंसकवेदकी व्ययके अनुसार आय होती है यह किस प्रमोण से जाना जाता है।

समाधान—मिध्यात्वको प्राप्त होनेसे पहले तीन पत्य अधिक दो छ्यासठ सागर काल तक घूमनेका कथन करनेवाला सूत्र अन्यथा बन नहीं सकता, इससे जाना जाता है कि मिथ्यात्वमें नपुंसकवेदके व्ययके अनुसार आय होती है। यदि कहा जाय कि उक्त सूत्र निष्फल है सो भी बात नहीं है, क्योंकि निर्दोष जिन भगवानका वचन निष्फल नहीं हो सकता।

शंका—व्ययके अनुसार आय होती है यह बात नहीं बनती, क्योंकि ऐसा मानने पर योग गुणकारसे असंख्यातगुणा हीन अधःप्रवृत्तभागहार उससे असंख्यातगुणा प्राप्त होता है।

समाधान—नहीं, क्योंकि अपवादरूप स्थानको छोड़कर अन्यत्र अधःप्रवृत्तभागहारसे योगगुणकार असंस्थातगुणा उपलब्ध होता है। अधापनत्तभागहारो अणनद्विदो नि कुदो णन्नदे ? एदम्हादो चेन सुत्तादो । जिद् वयाणुसारी चेन आओ तो णनुंसयन दस्सेन संजुत्तानत्थाए अणंताणुनंधीणं नुआं णित्थ ति अण्णपयडीहिंतो आएण ण होदन्नं ? ण, निसंजोयणानिसंजोयणपयडीणं अचंतराणं साहम्माभानादो । खिनदिन्धमां सियलक्खणेणागंत्ण एइंदिएसु उननिक्षय पुणो सिण्णपंचिंदिएसु उननिक्षय दाणेण दाणाणुमोदेण ना तिपित्रदोनिमिएसु उननिक्षय छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदस्स णनुंसयन दनंधो थक्क । पुणो तिण्णि पित्तदोनमाणि णनुंसयन दं त्थिउक्कसंकमेण निज्झादसंकमेण च गालिय अंतोमुहुत्तानसेसे सम्मत्तं पित्निज्ञय पढमछानदि भिय सम्मामिन्छत्तं गंत्ण पुणो सम्मत्तं पित्विज्ञिय निदियछानदि भिय पुणो मिन्छत्तं गंत्ण णनुंसयन दो होद्ण पुन्नकोहाउअमणुस्सेसु-निदियछानदि भिय पुणो मिन्छत्तं गंत्ण णनुंसयन दो होद्ण पुन्नकोहाउअमणुस्सेसु-निदियछानदि भीमय पुणो मिन्छत्तं गंत्ण णनुंसयन दो होद्ण पुन्नकोहाउअमणुस्सेसु-निदियछानदि भीमय पुणो पिन्छत्तं गंत्ण णनुंसयन दो होद्ण पुन्नकोहाउअमणुस्सेसु-निदियछानदि भीमय पुणो पिन्छत्तं गंत्ण णनुंसयन दो होद्ण पुन्नकोहाउअमणुस्सेसु-निदियणुन्नकोहि संजमगुणसेहिणिज्जरं कित्य अंतोमुहुत्तानसेसे सिज्झणकाले चारित्तमोहक्सवणाए अन्धिदिय पुणो अणियद्विअद्वाए संखेजेसु भागेसु गदेसु अद्वकसाए

शंका—अधःप्रवृत्तभागहार अनवस्थित है अर्थात् वह सर्वत्र एकसा नहीं है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान-इसी सृत्रसे जाना जाता है।

शंका—यदि व्ययके अनुसार ही आय होती है तो नपुंसकवेदके समान अन्य प्रकृतियोंकी भी आय-व्यय माननी पड़ती है। चूँकि विसंयोजनाके बाद पुनः संयोग होने पर एक आविलकाल तक अनन्तानुबन्धीका व्यय नहीं है, इसिल्ये अन्य प्रकृतियों मेंसे उसमें आय भी नहीं होनी चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि विसंयोजनारूप प्रकृतियां और विसंयोजनाको नहीं प्राप्त होनेवाली प्रकृतियां अत्यन्त भिन्न है, इसिलये उनमें समानता नहीं हो सकती।

क्ष पितकर्मां शकी विधिसे आकर एकेन्द्रियोमें उत्पन्न हो फिर सज्ञी पंचेन्तियों में उत्पन्न हुआ। अनन्तर दान देनसे या दानका अनुमोदना करनेसे तीन पल्यकी आयुवालों में उत्पन्न हुआ। वहां छह पर्याप्तियों से पर्याप्त होनेके बाद नपुंसकवेदका बन्ध रुक जाता है। फिर तीन पल्य काल तक नपुंसकवेदको स्तिनुकसंक्रमण और विध्यातसंक्रमणके द्वारा गळाकर अन्तर्मुहूर्त काल शेष रह जाने पर सम्यक्तवको प्राप्त हुआ। फिर प्रथम छथासठ सागर काल तक अभण किया। फिर मिथ्यात्वमें गया और नपुंसक वेदके उद्यक्त साथ पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्यों विद्यन्त हुआ। अनन्तर अतिशीघ योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्षका होकर सम्यक्तव और संयमको एक साथ प्राप्त हुआ। फिर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजनाकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणा की। फिर कुछ कम एक पूर्व कोटि काल तक संयमसम्बन्धी गुणश्रेणिकी निर्वरा करता हुआ सिद्ध होनेके लिये अन्तर्मुहूर्त कालके शेष रह जाने पर चारित्रमोहनीयकी क्षपणा के छिए उद्यत हुआ। फिर अनिवृत्तिकरणके कालके संख्यात बहुभाग व्यतीत होने पर आठ क्षाय,

तेरसणामकम्माणि थीणगिद्धितियं च खिवय पुणो बारसकम्माणमणुभागस्स देसघादिबंधं करिय पुणो अंतरकरणं समाणिय णवुं सयव दस्स खवणं पारिमय पुणो श्रंतोग्रहुत्ते बोलीणे णवुं सयव दचरिमफालिं सन्वसंकमेण पुरिसव दस्सुविर संक्षुहिय एगणिसेगे एगसमयकालिहिदिगे सेसे जहण्णदन्वं होदि ति भावत्थो।

ह २७५. संपिष्ठ एतथ उ वसंहारिम्म संचयाणुगमो वृच्चदे । तं जहाकम्मिष्ठिदिआदिसमयप्पहुडि उक्कस्सिणिल्लेवण-तिण्णिपिलदोवम-व छाविष्ठिसागरोवमपुन्वकोडिमेत्राणं कम्मिष्ठिदिपढमसमयप्पहुडि समयपबद्धाणं जहण्णपदिम्म एगो वि
परमाण् णितथ, कम्मिष्ठिदीदो उविरे सन्वसमयपबद्धाणमवद्याणाभावादो ।
अवसेससमयपबद्धाणं एगो वा दो वा एवमणंता वा परमाण् अत्थि ।

ह २७६. संपिह एत्थ पगिद-विगिदिगोवच्छाणं गव सेणाकीरमाणाए जहा मिच्छत्तस्स पह्नवणा कदा तहा कायव्वा । उक्कहणाए विज्झादेण च आयव्वयणिह्नवणाए मिच्छत्तभंगो । तेण दिवङ्गगुणहाणिगुणिदेगेइंदियसमयपबद्धे अंतोम्रहुत्तेणोविद्दिवोक्कहुक्कहणमागहारेण तिण्णिपिलदोवमणाणागुणहाणिसलागाण-मण्णोण्णब्भत्थरासिणा व छाविद्वणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासिणा दिवहु-गुणहाणीए च खंडिदे पयिहगोवुच्छा होदि । ओक्कहणभागहारो पिलदोव असंखेवभागमेत्तो । तेण भागहारेण खंडिदेगसंडमेत्तद्वे सन्वगोवुच्छाहितो समयं

नामकर्मकी तेरह प्रकृतियां और तीन स्त्यानगृद्धि इन सबकी क्षपणा की । फिर बारह कर्मीके अनुभागका देशघातिबन्ध किया । फिर अन्तरकरण करके नपुंसकवेदकी क्षपणाका प्रारम्भ किया । फिर अन्तर्भृतूर्व कालको बिताकर नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको सर्वसक्रमणके द्वारा पुरुपवेदके ऊपर निश्चित्र किया । अनन्तर एक समयकी रिथतिवाले एक निषेकके शेष रहने पर जधन्य द्रव्य होता है यह इसका भाव है ।

§ २७५. अब यहां उपसंहारका प्रकरण है। उसमें पहले संज्ञयानुगमका कथन करते हैं जो इस प्रकार है—कर्मिश्चितिके पहले समयसे लेकर उत्कृष्ट निर्लेपनरूप तीन पत्य, दो छयासठ सागर और एक पूर्वकोटि प्रमाण समयबद्धोंका एक भी परमाणु जघन्य द्रव्यमें नहीं है, क्योंकि कर्मिश्चितिके ऊपर सब समयप्रबद्धोंका अवस्थान नहीं पाया जाता है। अवशेष समयप्रबद्धोंके एक परमाणु अथवा दो परमाणु इसी प्रकार अथवा अनन्त परमाणु जघन्य द्रव्यमें हैं।

§ २७६. अब यहां प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छाका विचार करने पर जिस प्रकार मिथ्यात्वका कथन किया है उसप्रकार करना चाहिये, क्योंकि उत्कर्षण और विक्यातके निमित्तसे होनेवाछे आय और व्ययका कथन मिथ्यात्वके समान है। इसिछिये हेद गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियके एक समयप्रबद्धमें अन्तर्मु हूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षणभागहार, तीन पत्यकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि हो छ्यासठ सागरकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि हो हो हो हो हो हो हो हो है।

बांका-अपकर्षण भागहार पल्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है। इस भागहारका

पिड गलमाणे पिलदो० असंखे०भागमेत्तकालेण णव्ंसयवेदेण णिस्संतेण होदच्यं, णिरायत्तादो'। ण च णिकाचिद्तादो ण ओकड्डिअदि, सञ्वगोवुच्छाणं सन्वप्पणा णिकाचणाणुववत्तीदो। ओकड्डणाभागहारस्स पिलदो० असंखे०भागपमाणत्तं फिडिद्ण असंखेजलोगाणं तत्तप्पसंगादो च। तम्हा ण एस भागहारो वेछाविद्धसागरोवमपिरभमणं च जुअदे १ एत्थ परिहारो वृचदे—आएण विणा बहुआं कालमच्छमाणाणं पयडीणमोकड्डणभागहारेण विज्झादभागहारेणेव अंगुलस्स असंखे०भागेण तत्तो बहुण बा होदच्यं, अण्णहा पुन्वत्तदोसप्पसंगादो। ओकड्डणभागहारो पिलदो० असंखे०भागो चेवे ति वक्खाणप्पावहुएण विरोहो होदि ति णासंकणिझं उकड्डणाविणाभाविओकड्डणाए तत्त्य पिलदो० असंखे०भागपमाणत्तप्रस्वणादो। सुत्तेण वक्खाणेण वा विणा कथमेदं णादुं सिक्कअदे १ ण, वेछाविद्धसागरोवमेसु सादिरेगेसु हिंडिदेसु वि णवुंसयव दसंतकम्मं ण णिक्कविक्कदि ति सुत्तण्णहाणुववत्तीए तस्स सिद्धोदो। तम्हा पयिडगोचु च्छभागहारो पुन्वत्तो चेव णिरवज्ञो ति चेत्तव्यं।

भाग देने पर एक भागप्रमाण द्रव्य सव गोपुच्छाओं में से प्रतिसमय गळता है, इसिक्ये पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कालके द्वारा नपुंसकवेद निःसत्त्व हो जाना चाहिए, क्यों कि नपुंसकवेद की आय नहीं पाई जाती। यदि कहा जाय कि निकाचित होने से अपकर्षण नहीं होता सो भी बात नहीं है, क्यों कि सब गोपुच्छाओं को पूरी तरहसे निकाचना नहीं बन सकती और अपकर्षण भागहार पल्यके असंख्यातवे भाग प्रमाण न रहकर या तो असंख्यात लोकप्रमाण प्राप्त होता है या अनन्तप्रमाण प्राप्त होता है। इसिल्ए जो प्रकृतिगोपुच्छाको प्राप्त करने के लिए भागहार कहा है वह नहीं बनता और न दो छ्यासठ सागर कालतक परिश्रमण करना बनता है?

समाधान—अब इस शंकाका समाधान करते हैं—आयके बिना बहुत काछतक बिद्यमान रहनेवाली प्रकृतियोंका अपकर्षण भागहार या तो विध्यानभागहारके समान अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण होना चाहिये या उससे भी बड़ा होना चाहिये, अन्यथा पूर्वोक्त होष आता है। यदि कहा जाय कि अपकर्षण भागहार पत्यके असख्यातवें भागप्रमाण है इस प्रकारका व्याख्यान करनेवाले अल्पबहुत्वके साथ पूर्वोक्त कथनका विरोध आता है सो ऐसी आशंका भी नहीं करनी चाहिये, क्यांकि वहां पर उत्कर्षणका अविनाभावी अपकर्षणको ही पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कहा है।

शंका-सूत्र या व्याख्यानके बिना यह बात कैसे जानी जा सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि साधिक दो छ्यासठ सागर काछ तक घूमने पर भा नपुंसकवेदका सत्कम निःशेष नहीं:होता, इस प्रकार सूत्रका कथन अन्यथा बन नहीं सकता, इससे उक्त कथनकी सिद्धि होती है।

इसिलये प्रकृतिगोपुच्छाका भागहार जो पहले कहा है वही निर्दोष है थइ बहां स्वीकार करना चाहिये।

१. आ॰ प्रतौ 'एसो भागहारो' इति पाढः । २. आ॰प्रतौ 'काळ गच्छुमाणाणं' इति पाढः । ३५

§ २७७. संपिं विगिदिगोवुच्छापमाणे इच्छिजमाणे दिवङ्गमविणय चिरमफालिभागहारे ठिवदे विगिदिगोवुच्छा आगच्छिदि । एवं विहपयिड-विगिदि-गोवुच्छाओ अपुटव अणियिङ्गिणसेढिगोवच्छाओ च घेरूण णवुं सयव देरस जहण्णयं पदं ।

⊛ तदो पदेसुत्तरं।

६ २७८. तदो जहण्णसंतकम्मादो ओकङ्कणबसेण पदेसुत्तरे संतकम्मे संते अण्णमपुणरुत्तद्वाणं होदि । एदं सुत्तं देसमासियं ति कड्डु दुपदेसुत्तर-तिपदेसुत्तरादि-अणंताणं णिरंतरद्वाणाणं परूवणा कायव्वा ।

अ िणरंतराणि द्राणाणि जाव तप्पाश्चीरगो उक्कस्सश्ची उदश्ची ति।

§ २७९. तिण्हं पलिदोवमाणं वेछाविहसागरोवमाणं देस णपु व्वकोडीए च समयरचणं काऊण णवुंसयवेदहाणाणं परूवणा कीरदे। तं जहा—जहण्णद्व्विम्म परमाणुत्तरकमेण एगगोवु च्छविसेसे विज्झादद्वेण ब्याणेगो जहण्णसामित्तविहाणेण णिरंतरहाणाणि उप्पज्जंति । एवं विहृद्णि च्छिदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेण समयूणवेछावहीत्रो अंतोमुहु त्रुणाओ भिमय मिच्छत्तं गंतूण मणुसेसुवविजय पुणो जोणिणिक्सवमणजम्मणेण अंतामुहुत्तव्यविह्यअहवस्साणि गमिय सम्मत्तं संजमं च

§ २७९. तीन पत्य, दो छचासठ सागर और कुछ कम एक पूर्वकोटि इन सबके समयोंको एक पंक्तिरूपसे रचकर नपुंसकवेदके स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार हैं—जघन्य द्रव्यमें छत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे विध्यातद्रव्यसे अधिक एक गोपुच्छविशेष बढ़ाने पर अनन्त निरन्तर स्थान उत्पन्त होते हैं। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य स्थामित्वकी विधिसे थाय। अनन्तर एक समय कम दो छयासठ सागरमेंसे अन्तर्भ हुत कम कालतक अपमण करता रहा। पद्दात्त मिध्यास्वमें जाकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। वहाँ योनिसे निकछनेकूप जन्मसे

[§] २७७. अव विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण लानेकी इच्छा होने पर पिछले प्रकृतिगोपुच्छाके भागहारमेंसे डेढ़ गुणहानिको निकालकर उसके स्थानमें अन्तिम फालिको भागहाररूपसे स्थापित करने पर विकृतिगोपुच्छा आती है। इस प्रकार प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा, अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा इन चार गो-पुच्छाओंको मिलाने पर नपुंसकवेदका जधन्य सत्त्वस्थान होता है।

[🕸] जघन्य द्रव्यमें एक प्रदेश मिलाने पर द्सरा स्थान होता है।

[§] २७८. उससे अर्थात् जघन्य सत्कर्मसे अपकर्षणाके कारण एक प्रदेश अधिक सत्कर्मके होने पर एक दूसरा अपुनरुक्त स्थान होता है। चूंकि यह सूत्र देशामर्षक है इसिलिये इसीप्रकार दो प्रदेश अधिक, तीन प्रदेश अधिक आदि अनन्त निरन्तर स्थानोंका कथन करना चाहिये।

[🕸] इस प्रकार तद्योग्य उत्कृष्ट उदय प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं।

१. ता॰प्रती 'णिक्कमणजन्मगोण' इति पाढः ।

घेत्ण देस्णपुन्वकोिं विहरिय चारित्तमोहम्खनणाए अन्धुद्विय णवुंसयनेदस्स एगणिसेगमेगसमयकालं घरेद्ण हिंदो सरिसो । एनमोदारेदन्नं जान निदियछानिं पढमसमओ ति । पढमछानद्वीए ओदारिजमाणाए सम्मामिन्छत्तकालन्मंतरे णित्थ निसेसो ति पढमछानद्वी वि पुन्ननिहाणेण ओदारेदन्ना जान खनिदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण तिपलिदोनिष्सु उन्नजिय पुणो अंतोग्रहत्तानसेसे जीनिदन्ने ति सम्मतं चेत्त्ण दिवद्वपलिदोनिष्सु उन्नजिय पुणो अंतोग्रहत्तानसेसे आउए मिन्छतं गंत्ण पुन्नकोडीए उप्पजिय पुणो जोणिणिक्खमणजम्मणेण अंतोग्रहत्तन्मिहयअद्वनस्साणि गमिय सम्मत्तं संजमं च जुननं घेत्त्ण देस्णपुन्नकोडिं निहरिय चारित्तमोहक्खनणाए अन्धुदिय णवंसयनेदस्स एगणिसेगमेगसमयकालं घरिय दिदो ति ।

१ २८०. संपिह देवाउअमोदारेदुं ण सिक्किकित, सोहम्मे समुप्पक्रमाणसम्मादिष्ठीणं दिवडुपलिदोवमादो हेद्वा जहण्णाउआभावादो । सम्मादिष्ठी समऊण-दिवडुपलिदोवमाउएस देवेसु ण उप्पक्षदि ति कुदो णव्वदे ? सुत्तसमाणाहिरयवयणादो । संपिह तिण्णिपलिदोवमाणि ओदारेहामो । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण

लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष विताकर सम्यक्त्व और संयमको एकसाथ प्राप्त हुआ। पश्चात् कुछ कम एक पूत्रकोटि काल तक विहार कर चित्रमोह्नीयकी क्ष्रपणाके लिए उद्यत हुआ। पश्चात् जो नपुंसकवेदकी एक समयकी स्थितिवाले एक निषकको धारण कर स्थिन है। इस प्रकार दूसरे छयासठ सागरके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये। प्रथम छयासठ सागर कालके उतारने पर सम्यग्मिथ्यात्व कालके भीतर कोई विशेषता नहीं है, इसिछये प्रथम छयासठ सागर कालको भी पूर्व विधिक अनुसार क्ष्रिपतकर्मा शकी विधिसे आकर, तीन पल्यकी आयुवालों के उत्पन्त हो पश्चात् जीवनमें अन्तर्मुहूर्त शेप रहने पर सम्यक्तको प्राप्त कर अनन्तर ढेढ़ पल्यकी आयुवाले देवों में उत्पन्त हो कर और वहां आयुमं अन्त मुहूर्त शेप रहने पर मिथ्यात्वमें जाकर पश्चात् पूर्वकोटिकी आयुवले मनुष्योंन उत्पन्न होकर फर योनिसे निकलनेकप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष विताकर सम्यक्त्व और संयमको एक साथ प्राप्त हो पश्चात् कुछ कम एक पूर्वकोटि काल तक विहार करनेके वाद चरित्रमोह्नीयकी क्ष्रपणाके लिए उद्यत हो नपुंसकवेदके एक समयकी स्थितिवाले एक निषकको धारण करके स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये।

§ २८०. अब देवायुको उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि सौधर्म स्वर्गमे उत्पन्न होनेवाले सम्यग्हिष्टयांके डेढ् पत्यसे कम जघन्य आयु नहीं होती।

शंका-सम्यन्द्दि जीव एक समय कम डेढ़ पल्यकी आयुवाळे देवोंमें नहीं उरपन्न होता यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समासान—सूत्रके समान आचार्यवचनसे जाना जाता है। अब तीन पत्यको उतारकर बतलाते हैं जो इसप्रकार है—क्षापतकर्मी शकी विधिसे

भा०प्रतौ -जोणिणिक्कमणजम्मणेण' इति पाठः ।

समऊणतिपलिदोवमिएसुवविजय सम्मत्तं घेत्तूण दिवड्डपलिदोवमाउअसोहम्मदेवेसुप्पिजय पच्छा मिच्छत्तं गंतूण पुट्वकोडीए उवविजय खवणाए अब्धुद्विय णवुंसयवेदस्स एगणिसेगमेगसमयकालं धरेद्ण हिंदो पुट्विल्लेण मस्सि ।

२८१. संपिं इमो परमाणुत्तरकमेण एगगोवुच्छिविसेसं विज्झादेण गदद्व्वेणब्सिह्यं वङ्कावेद्व्वो । पुणो एदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेण दुसमयूणितपिलदोविमएसुवविज्ञय सम्भत्तं घेत्तूण दिवङ्कपिलदोवमाउअसोहम्मदेवेसुवविज्ञय मिच्छत्तं गंतूण पुव्वकोडीए उवविज्ञय खवणाए अब्भुद्विय णवुंसयवेदस्स एगिणसेगमेगसमयकालं धरिय दिदो सरिसो । एवं तिण्णि पिलदोवमाणि हेट्ठा ओदारेद्वाणि जाव समयाहियपुव्यकोडी सेसा ति । संपिंह एत्तो हेट्ठा ओदारेद्वं ण सक्कदे समयाहियपुव्यकोडीदो हेट्ठा असंखेळवरसाउआणं सव्यज्ञहण्णाउअभावादो ।

§ २८२. संपिह एदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसिओ सिण्णपंचिदिएसुप्पण्णो संतो पुणो समयाहियपुन्वकोडीए समहियदिवड्ढपिलिदोवमिहिदिएसु देवेसु उवविज्ञय अंतोम्रहुत्तं गिमय सम्मत्तं पिडविज्ञय पुणो देवाउद्यं सन्त्रमणुपालिय मिन्छत्तं गंत्ण पुन्वकोडीए उवविजय सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण सन्वं पुन्वकोडिं संजमगुणसेढिणिज्ञरं

§ २८२२ अब इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षिपितकर्मा रा जीव संज्ञी पंचेन्द्रियों में उत्पन्न हो, फिर एक समय अधिक पूर्वकोटिकी आयुवालों में और एक समय अधिक ढेढ़ पल्यकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न हो अनन्तर अन्तर्मुहूर्तके बाद सम्यक्तवको प्राप्त हो फिर सब देवायुको पालकर मिध्यात्वको प्राप्त हो पूर्वकोटिकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ। अनन्तर सम्यक्तव जौर संयमको एक साथ ग्रहण कर पूरे पूर्वकोटि काल तक

आकर एक समयकम तीन पल्यकी आयुवालों में उत्पन्न हुआ। पदचात् सम्यक्तवको प्रहणकर डेढ़ पल्यकी आयुवाले सौधर्म स्वर्गके देवों में उत्पन्न हुआ। पदचात् मिथ्यात्वको प्राप्तकर पूर्व कोटिकी आयुवाले मनुष्यों में उत्पन्न हुआ। फिर क्ष्पणाके लिये उद्यान हो नपुं सकवेदके एक समयकी स्थितवाले एक निषेकको धारणकर स्थित हुआ जीव पूर्वोक्त जीवके समान है।

[§] २८१. अब इस जीवके द्रव्यके ऊपर उत्तरं तर एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे एक गोपुच्छिविशेपको और विध्यातभागहारके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षाप्तकर्मा शकी विधिसे आकर दो समय कम तीन पल्यकी आयुवाले जीवोंमें उत्यन्त हुआ। फिर सम्यवस्वको प्रहण कर डेढ़ पल्यकी आयुवाले सौधर्म स्वर्गके देवोमे उत्पन्त हुआ। फिर मिथ्यात्वमे जाकर पूर्वकोटिके आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्त हुआ। फिर ध्रपणाके लिये उद्यत हो नपुसकवेदकी दो समयकी स्थितिवाले एक निपेकको धारण कर स्थित है। इस प्रकार एक समय अधिक एक पूर्वकोटि काल शेप रहने तक तीन पल्य कालको उतारते जाना चाहिये। अब इससे नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि असंख्यात वर्षकी आयुवालोंको एक समय अधिक एक पूर्वकोटि सबसे जघन्य आयु है। उनकी इससे और नीचे आयुवालोंको एक समय अधिक एक पूर्वकोटि सबसे जघन्य आयु है। उनकी इससे और नीचे आयुवालोंको एक समय अधिक एक पूर्वकोटि सबसे जघन्य आयु है। उनकी इससे और नीचे आयुवालोंको एक समय अधिक एक पूर्वकोटि सबसे जघन्य आयु है। उनकी इससे और नीचे आयुवालोंको एक समय अधिक एक पूर्वकोटि सबसे जघन्य आयु है। उनकी इससे और नीचे आयुवालोंको एक समय अधिक एक पूर्वकोटि सबसे जघन्य आयु है। उनकी इससे और नीचे आयुवालोंको एक समय अधिक एक पूर्वकोटि सबसे जघन्य आयु है। उनकी इससे और नीचे आयुवालोंको एक समय अधिक एक पूर्वकोटि सबसे जघन्य आयुवाले के प्रवास के स्वास अधिक एक पूर्वकोटि सबसे जघन्य आयुवाले के प्रवास के प्रवास के स्वास के स्वास के प्रवास के प्रवा

१. आ॰प्रतौ 'समयाहिय' इति पाठः ।

करिय णवुंसयवेदं खवेद्ण हिदो सिसो।

- ५ २८३. संपिह देवाउअं समयूणदुसमयूणादिकमेणोदारेदव्वं जाव खिवदकम्मं सियलक्खणेणागंतूण दसवस्समहस्साउअदेवेसुवविज्ञय सम्मत्तं घेतूण पुणो अंतोग्रहुत्तावसेसे मिच्छत्तं गंतूण सयलपुव्वकोडीए उवविज्ञय णवुंसयवेदं खिवय एगिणसेगमेगसमयकालं धरेदृण दिदो ति । संपिह देवाउअं समऊणादिकमेण ण ओहद्वदि दसवस्ससहस्सेहिंतो ऊणदेवाउआभावादो । तदो समयूण-दुसमयूणादिकमेण पुच्वकोडी ओहद्वावेदव्वा जाव समयूणदसवस्मसहस्सूणपव्वकोडि ति ।
- § २८४. पुणो एद्णविद्यतप्पाओग्गदन्वेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेण दसवस्ससहस्साउअदेवेसुवविजय अंतोम्रहुत्तं गमिय तत्थ सम्मत्तं घेतूण पुणो अंतोम्रहुत्तावसेसे जीविदन्वए ति मिच्छत्तं गंतूण तदो दसवस्ससहस्साणि ऊणपुन्वकोडीए उवविजय णवुंसयवेदं खिवय एगणिसेगमेगसमयकालं धरेद्ण हिंदो सिरसो।
- ह २८५. संपिंह एदेण अण्णेगो खिनदसम्मंसियलक्खणे देवे मोत्तूण संपूण्णपुट्वकोडाउअमणुस्सेसु उववण्णो तत्थ जोणिणिक्खमणजम्मणेण अंतोम्रह तन्भहियअद्वतस्साणि गिमय पृणो सम्मत्तं संजमं च जुगवं घेत्तूण संयमसम्बन्धो गुणश्रीण निर्जाग करता हुआ नपु सकवेदका क्षय करके स्थिन है।
- ६२८२. अत्र देवायुको उत्तरात्तर एक समय कम और हो समय कम आदि कमसे क्षांपितकर्मा शर्का विधिसे आकर दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोमे उत्पन्न होकर, सम्यक्तिको प्रहण करके, फिर अन्तर्मुहर्त आयु होप रहने पर मिथ्यात्वमें जाकर, पूरी एक पूर्वकोटिकी आयु लेकर उत्पन्न हो नपुंसकवेदका क्षय करना हुआ एक ममयकी स्थितिवाले एक निपेकको धारणकर स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये। अब देवायुको एक समय कम अदि कमसे और घटाना शक्य नहीं है, क्यांकि देवायु दस हजार वर्षसे और कम नहीं होती। इसलिए पूर्वकोटिको एक समय कम दो समय कम आदि कमसे एक समय न्यून दस हजार वर्ष कम पूर्वकोटिके प्राप्त होनतक घटाते जाना चाहिये।
- § २८४े. इन तद्योग्य अवस्थित द्रव्यको घारणकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो श्राप्तिकर्मा शको विधिसे आकर, दस हजार वर्षको आयुवाले देवों में उत्पन्त हो फिर अन्तर्म हूर्तके बाद वहाँ सम्यक्तवको प्रहण कर अनन्तर जीवनमें अन्तर्म हूर्त कोष रहने पर विश्य त्वको प्राप्त हो फिर दस हजार वर्ष कम एक पूर्वकोटिकी आयुवालों में उत्पन्त हो नपुंसकदेदका क्षय करता हुआ एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित है।
- § २८५. अब इसके समान एक अन्य जीव है जो श्राप्तिकर्मा शक्त विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्न हुए बिना पूरी एक पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्यामे उत्पन्न हुआ। वहाँ योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष बिताकर फिर सम्यक्त्व
- १. '-दसनस्स्णपुष्वकोडि' इति पाठः । . २ श्रा॰प्रती 'पुष्वकोडीम् श्राउद्यमणुस्सेसु' उति पाठः । ३. शा॰प्रती 'कोणिनिक्षमणक्रमणेण' इति पाठः ।

संजमगुणसेढिणिजरं करिय पुणो सिज्झणकालेण सन्वजहण्णमंतोस्रहुत्तावसेसे चारित्तमोहक्खवणाए अब्सुद्विय णव्ंसयवेदचरिमफालि पुरिसवेदसहर्वेण संचारिय एगणिसेगमगसमयकालं धरेद्ण द्विदो सरिसो।

§ २८६. संपित एदस्स दन्वं परमाणुत्तरक्षमेण एगगोव न्छिविसेसमेत्तं वहुावेदन्वं । एवं विद्वरंण अण्णेगो समयूणपुन्वकोडीए उवविषय णवंसयवेद खिवय एगिणसेगमेगसमयकालं धरिय द्विदो सिरसो । एवं समयूणादिक्षमेण सन्वा पुन्वकोडी ओदारेदन्वा जाव छंतोमृहुत्तन्मिह्यअद्ववस्थाणि चेद्विदाणि ति । खिवदकम्मंसिय-लक्खणेणागंतूण मणुस्सेसुवविषय सन्वलहुं जोणिणिक्खमणजम्मणेण अंतोमुहुत्तन्मिह्य-अद्ववस्थाणि गिमय पुणो सम्मत्तं संजमं च जुगवं घेतूण अणंताणुवंधिचउक्षं विसंजोइय दंसगमोहणीयं खिवय चारित्तमोहक्खवणाए अब्सुद्विय खिवय एगिणसेग-मेगसमयकालं धरेद्ण द्विदं पार्वाद ताव ओदिण्णो त्ति घेत्तन्वं।

§ २८७. संपिह एदं दन्वं खिवदक्रम्मंसियमस्मिद्ण दोहि बङ्ढीहि खिवद-गुणिद-वोलमाणे अस्सिद्ण पंचिह बङ्ढीहि गुणिदक्रम्मंसियमस्सिद्ण दोहि बङ्ढीहि विद्वावदन्वं जाव एगो गुणिदक्रम्मंसियलक्खणेणागंतूण ईसाणदेवे सुवविजय पुणो तत्थ णवंसयवेदसुक्कस्सं करिय मणुस्सेसुवविजय पुणो जोणिणक्खमणजम्मणेण

और संयमको एक साथ प्राप्त हुआ। अनन्तर संयममम्बन्धी गुणश्रोणकी निर्जरा करना हुआ जब सिद्ध होनेके छिये अबसे जघन्य अन्तर्मुहूर्त काल शेष रह जाय तब चारित्र-मोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हो और नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है।

ई २८६. अब इसके द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे एक गोपुच्छिविशेषके बद्दनेतक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो एक समय कम प्रविशेटिकी आयुके साथ उत्पन्न हो नपुंसकवेदका क्षय करता हुआ दो समयकी स्थितिवाले एक निपकको धारण कर स्थित है। इस प्रकार उत्तरोत्तर एक समय कमके कमसे अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष रहने तक पूरी पूर्वकोटिको उतारते जाना चाहिये। तास्त्रयं यह है कि क्षिपितकर्मांशकी विधिसे आकर मनुष्यांमें उत्पन्न हो, अतिशीघ योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष विताकर फिर सम्यक्त और संयमको एक साथ प्राप्त कर, अनतानुबन्धीचतुष्ककी विसंयोजना कर, दर्शनमोहनीयकी क्षपणा कर, चित्रमाहनीयकी क्षपणा कर, चित्रमाहनीयकी क्षपणा कर स्थित अले वित्र हो। वर्ष सक्ते हुए एक समयकी स्थिति अले एक निषेकको धारण कर स्थित हुए जीवके प्राप्त होनेतक उतारना चाहिये।

६२८७. अब इस द्रव्यको क्षिपितकर्मा शकी अपेक्षा दो बृद्धियोंके द्वारा क्षिपितो-गुणित और घोळमान कर्मा शकी अपेक्षा पाँच बृद्धियोंके द्वारा और गुणितकर्मा शकी अपेक्षा द बृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाते जाना चाहिये जब जाकर गुणितकर्मा शकी विधिसे आकर ईशान स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न हो फिर वहाँ नपु सकवेदको उत्कृष्ट करके पश्चात् मनुष्योंमें

आ०प्रती 'जोणियिक्समणजम्मणेण' इति पाठः। २, आ०प्रती 'जोणिणिक्समणजम्मणेण' इति पाठः।

श्रंतोम्रहुत्तन्मिहयअद्वविस्तओ होद्ण चारित्तमोहक्खवणाए अन्भ्रहिय णवुंसयवेदचरिम-फालिं पुरिसवेदस्स संचारिय एगणिसेगमेगसमयकालं धरेद्ण हिदो ति । णविर पढमवारमपुट्यगुणसेढिगोवुच्छा बिदियवारं विगिदिगोवुच्छा तदियवारं पयिष्ठगोवुच्छा समयाविरोहेण बहुावेदच्वा । एवं बहुाविदे अणंतेहि ठाणेहि एगं फह्यं होदि ।

§ २८८. संपित गुणिदकम्मंसियमस्सिद्ण कालपरिहाणीए ठाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण तिण्णि पिलदोवमाणि वेछावदीओ च भिम्प पिच्छत्तं गंतूण पुणो पुच्वकोडीए उववविजय णवुंसयवेदं खिवय एगिणिसेगं एगसमयकालं धरेद्ण द्विदिम्म जहण्णदच्वं होदि । संपित्त एदस्स जहण्णदच्वस्स बहुावणकमो बुच्चदे । तं जहा—अपुच्वकरणपरिणामेसु अंतोमुहुत्तकालब्भंतरे पुध पुध पंतियागारेण संठिदेसु तत्थ पढमसमयिष्ट सच्वजहण्णपरिणामप्पहुडि जाव असंखेजलोगमेत्तपरिणामद्वाणाणि उविर गच्छंति ताव एदेहि परिणामिति ओकि इद्ण कीरमाणपदेसगुणसेढी सिरसा । कुदो ? साभावियादो । पुणो एत्तियमेत्तमद्वाणं गंतूण दिदपरिणामं परिणममाणस्म पदेसग्गं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तेण ? जहण्णदच्वे असंखेजलोगेहि खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्तेण । पुणो वि एत्तो उविर असंखेजलोगमेत्तमद्वाणं

उत्पन्न हो फिर योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहुर्त अधिक आठ वर्षका होकर चारित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए उदान हो नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको पुरुपवेदके उत्पर प्रक्षिपत करके एक समयकी स्थितियाले एक निपेकको धारण कर स्थित होते। किन्तु इतनी विशेषता है कि पहली बार अपूबकरणकी गुणश्रीणगोपुच्छाको दूसरी बार विकृतिगोपुच्छाको और तीसरी बार प्रकृतिगोपुच्छाको यथाविधि बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाने पर अनन्त स्थानोंको मिलाकर एक स्पर्धक होता है।

§ २८८. अब गुणितक मां शकी अपेक्षा कालकी हानि हारा स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार हैं—जो क्षिपितक मां शकी विधिसे आकर तथा तीन पत्य और दो छ्यासठ सागर काल तक अमण कर अनन्तर मिध्यात्वको प्राप्त हो फिर एक पूर्वकोटिकी आयुके साथ उत्पन्न हो नपुंसक वेदका क्षय करते हुए एक समय की स्थितिवाले एक निपेकको धारण करके स्थित हुए जीवके जधन्य द्रव्य होता है। अब इस जधन्य द्रव्यको बढ़ानेका कम कहते हैं जो इस प्रकार है—अपूर्वकरणके पिरणामोंको अन्तमुहूर्त कालके भीतर अलग अलग पंक्तिक्रपसे स्थापित करे। फिर इनमसे पहले समयमें सबसे जधन्य परिणाम से लेकर असंख्यात लोकमात्र परिणामस्थान उपर जाने तक इन परिणामोंके हारा अपकर्षण होकर जो प्रदेशोंकी गुणश्रेण रचना की जाती है वह समान है, क्योंकि एसा स्वभाव है। फिर इतना ही स्थान जाकर जो परिणाम स्थित है उससे प्राप्त होनेवाले प्रदेश विशेष अधिक है।

शंका-कितने अधिक हैं ?

समाधान-जघन्य द्रव्यमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो एक भाग प्राप्त हो वतने अधिक हैं।

फिर भी यहांसे आगे असंख्यात छोकमात्र स्थानोंके प्राप्त होने तक इन परिणामोंके

३. भा०प्रतौ 'कीरमाणा' इति पाढः।

जाव गच्छदि ताव एदेहि परिणामेहि कीरमाणं गुणसेढिदव्वं सरिसं चेव । इदो ? साहावियादो । पृणो एत्तियमद्धाणं गंतूण जो द्विदो परिणामो सो विसेसाहियपदेसग्गस्स कारणंं! एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सपरिणामद्वाणे ति ।

ह २८९. संपिं एत्थ विसेसाहियपदेसकारणपिरणामहाणाणि चैव उचिणिद्ण तस्सिरससेसासेसपिरणामहाणाणि अविणय एदेसिम्रचिणिद्ण गहिदपिरणामाण-मपुन्वपढमसमयिम्म पिरवाडीए रचणाए कदाए एदे वि असंखेजलोगमेत्ता परिणामवियप्पा होति । एवं विदियसमयप्पहुडि जाव चिरमसमओ ति ताव हिदपिरणामपंतीसु पदेसग्गविणाससंखं पि समाणपिरणामाणमवणयणं काऊण तत्थ तं पि विसिरसपिरणामाणं चैव रचणा कायच्या । संपि पयि पयि गोञ्चल्छाए उविष परमाणुत्तरादिकमेण अणंता परमाणू वड्डावेदच्या । एवं वड्डाविय हिदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण पुणो अपुच्वकरणपढमसमयविदियपिरणामेण गुणसेढिं काद्ण पुणो विदियसमयप्पहुडि सच्वजहण्णपिरणामेहि चेव गुणसेढिं किरय एगिणसेगमेगसमयकालं धरेदण हिदो सिरसो ।

§ २९०. एवमेदेण बीजपदेण जाणिद्ण बङ्घाव देव्वं जाव अपव्वगुणसेढिदव्व-ग्रुकस्सं जादं ति । एवं विह्नदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण पुणो अपव्वपढमसमयप्पहुंि जाव चिरमसमओ त्ति उकस्सपिरणामेहि चेव गुणसेढिं

द्वारा क जानेवालो गुणश्रेणिका द्रव्य समान ही है, क्योंकि ए सा स्वभाव है। फिर इतना ही स्थान जाकर जो परिणाम स्थित है वह विशेष अधिक प्रदेशोंका कारण है। इस प्रकार उत्कृष्ट परिणामस्थानके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए।

§ २८९. अब यहां विशेष अधिक प्रदेशोंके कारणभूत परिणामस्थानोंको ही संम्रह कर तथा उन्हींके समान बाकीके सब परिणामस्थानोंको निकाल कर और इनका संम्रह करके महण किये गये इन सब परिणामोंका अपूर्वकरणके प्रथम समयमे परीपाटींसे रचना करने पर ये परिमाणविकल्प भी असंख्यात लोकप्रमाण होते हैं। इस प्रकार दृष्टे समयसे अन्तिम समय तककी स्थापित की हुई परिणामोंकी पंक्तिमेंसे, विशेष अधिक प्रदेशोंके कारण भूत असंख्यात असमान परिणामोंको रचना करनी चाहिये तथा इन्हीं के समान परिणामोंको छोड़ देना चाहिये। अब प्रकृतिगोपुच्छाके ऊपर उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे अनन्त परमाणुओंको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ा कर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर फिर अपूर्वकरणके प्रथम समयवर्ती दूसरे परिणामके द्वारा गुणश्रेण करके फिर दूसरे समयसे लेकर सबसे जघन्य परिणामोंके द्वारा ही गुणश्रेण करके एक समय की स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित है।

§ २९०. इस प्रकार इस बीज पदके अनुसार जानकर अपूर्वकरणको गुणश्रोणिके द्रव्यके उत्कृष्ट होनेतक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान अन्य एक जीव है जो क्षिपितकर्मा शको विधिसे आकर फिर अपूर्वकरणके प्रथम समयसे छेकर अन्तिम सयय तक उत्कृष्ट परिणामोंके द्वारा ही गुणश्रोणिको करके एक समयकी स्थिति-

१. ता॰ प्रतौ 'गहिदपरिणायमपुन्व' इति पाठः ।

काऊणेगणिसेगमेगसमयं कालं धरेद्ण हिंदो सरिसो । एवं वहाविदे अपुव्वगुणसेदी चेव उक्कम्सा जादा, ण पयडि-विगिदिगोवुच्छाओ ।

§ २९१. संपिं विगिदिगोव्च्छावहावणकमो वृच्दे । तं जहाजहण्णस।मित्तविहाणेणागदपयिडगोव्च्छाए उविर दोहि वृहीहि अणंता परमाण्
वृहावेदव्वा।एवं वृहिदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागं तूण चारित्तमोहक्खवणाए
अन्श्रुद्धिय पूणो उक्तस्सपिरणामेहि अपुव्वगुणसेिं करिय पूणो अणियद्धिअद्धाए संखेजे
भागे गं तूण पढमिहदखंडयं घादियमाणेण तेण द्विदिखंडएण सह पव्वं वृह्वाविददव्वमेत्तं
जहण्णविगिदिगोव्च्छाए उविर पिक्खिवय पूणो विदियादिखंडयाणि पुव्वविहाणेण
घादिय एगणिसेगमेगसमयकालं धिरय हिदो सिरसो। एदेण कमेण
विदियद्विखंडयप्पहुिं अधियद्व्वं पिक्खिवय पिक्खिवय वहावेद्व्वं जाव
दुचरिमखंडयं ति। एवं वहाविदिविगिदिगोवुच्छा वि उक्तस्सत्तम्रुगगया।

६ २९२० संपिह पयिडगोवुच्छा वहाविजिदे। तं जहा—जहण्णपयिडगोवुच्छा-परमाणुत्तरादिकमेण चत्तारि परिसे अस्सिद्ण पंचिह वहीहि वहाव देव्या जाबुकस्सा जादा ति । विगिदिगोवुच्छाए उक्कस्सीए संतीए कथमेिकस्से पयिडगोवुच्छाए चेष जहण्णत्तं ? ण, सन्विहिदिगोवुच्छासु उक्कस्सासु संतीसु वि एगगोवुच्छाए

वाले एक निपंकको धारण करके स्थित है। इस प्रकार बढ़ाने पर अपूर्वकरणकी गुणश्रेणि ही उत्कृष्ट होती है प्रकृतिगापुच्छा और विकृतिगोपुच्छा नहीं।

§ २९१. अब विकृतिगोपुच्छाके बढ़ानेका कम कहते हैं जो इस प्रकार है—जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आये हुए जीवके प्रकृतिगोपुच्छाके ऊपर दो गृद्धियोके द्वारा अनन्त परमाणु बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो श्रापितकर्मा शक्ती विधिसे आकर चारित्रमाहर्नायकी श्रापणाके लिए उद्यत हो फिर उत्कृष्ट परिणामोंके द्वारा अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रीणको करके फिर अनिगृत्तकरणके काछके संख्य त बहुभागको बिताकर, प्रथम स्थितिकाण्डकका घात करते हुए उस स्थितिकाण्डकके साथ पहले बढ़ाये गये द्रव्यप्रमाण द्रव्यको जयन्य विकृतिगोपुच्छाके ऊपर प्रक्षिप्त करके फिर पूर्व विधिके अनुसार दूसरे आदि काण्डकोंका धात करके एक समयको स्थितिवाले एक निपेकको धारण करके स्थित है। इस कमसे दृसरे स्थितिकाण्डकसे छकर अधिक द्रव्यको पुनः पुनः मिलाकर द्विचरम स्थितिकाण्डकके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाई गई विकृतिगोपुच्छा भी उत्कृष्टपनेको प्राप्त हो गई।

\$ २९२. अब प्रकृतिगोपुच्छाको बढ़ाते हैं जो इस प्रकार है — जधन्य प्रकृतिगोपुच्छाको छत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे चार पुरुषोंको अपेक्षा पांच हृद्धियोंके द्वारा उत्कृष्ट प्रकृतिगोपुच्छाके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये।

शंका—विकृतिगोपुच्छाके उत्कृष्ट रहते हुए एकमात्र प्रकृतिगोपुच्छाको ही जघन्यपना कैसे प्राप्त हो सकता है ?

अोकङ्गणमस्सिद्ण असंखे अगुणहीण सं पिंड विरोहाभावादो । एवं बिहुद्ण हिदेण अण्णेगो गुणिदकम्मं सिओ ईसाणदेव सु णवं सयव देद व्यसुक्त स्सं करियागं त्ण पुणो तिपिलिदोव मिण्सुवविज्ञय सम्मतं घे चूण व छाव ही ओ भिम्य मिच्छ तं गं तूण पुण्यो हिप्त विज्ञा विष्ठि करिय खबे दूण एगाणिसेगमेगममय दालं घरे दूण हिदो सिरसो । एवं वङ्गाविदे पर्यां हिगीदिगोव च्छाओ अपव्यगुणसे हिगोव च्छा च उक्त स्साओ जादाओ । पणो एदेण अण्णेगो ईसाणदेवे सु णवं सयव देसुक स्सं करे माणो तत्थ विज्ञाव दव सहिदए गगोव च्छा विसेसेणूण सुक स्सद व्यं करियागं तूण पुणो समऊणवे छाव ही ओ भिम्य णवं सयवे दे खबे दूण एगाणिसे गमेगसमयकारं धरे दूण हिदो सिरसो । एवं संघीओ जाणिय खिव दक्त मंसिय मिम भणिदिव हाणेण ओदारेद व्यं जाव अंतो सह त्य मिस्य प्रवा सिय मिम भणिदिव हाणेण ओदारेद व्यं जाव अंतो सह तम्म हिय अह वस्साणि ति । एवं खिव द गुणिदक ममंसिए अस्सिद्ण णवं सयवे दस्स एगफ द यप स्वणा कदा ।

§ २९३, संपिह एत्थ णवुंसयवेदिम्म समयुणाविलयमे त्रफद्दयाणि णित्थ, दुचिरिमसमयसवेदिम्म चिरिमफालीए उवलंभादो । तिण्हं वेदाणं दुचिरिमसमयसवेदे चिरिमफालीओ अत्थि ति कुदो णव्वदे ? उविर भण्णमाणखवणचुण्णिसुत्तादो ।

₩ एद मेगं पह्यं।

गोपुच्छा अपकर्ष णकी अपेक्षा असंख्यातगुणी होन होती है इसमें कोई विरोध नहीं है।

इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए एक जीवके समान अन्य एक जीव है गुणितकर्मा शवाला जो जीव ईशानस्वर्गके देवोमें नपुंसक वेदको उत्कृष्ट करके आया फिर तीन पत्यकी आयुवालों में उत्पन्न होकर अन्तमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ फिर दो छथासठ सागर काल तक अमण कर मिथ्यास्वमें गया और एक पूर्वकीटिकी आयुके साथ उत्पन्न हुआ। फिर अपूर्वकरणके उत्कृष्ट परिणामोंके द्वाग गुगश्र णिको करके क्षय करना हुआ एक समयकी स्थितिवाले एक निषे कको धारण कर स्थित है। इस प्रकार बढ़ाने पर प्रकृतिगीपुच्छा, विकृतिगीपुच्छा और अपूर्वकरणकी गुणश्र णिगोपुच्छा उत्कृष्टपनेको प्राप्त होती हैं। फिर इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो ईशान स्वर्गके देवोमे नपुसक्वेदको उत्कृष्ट करता हुआ वहाँ विध्यातके द्वव्यके साथ एक गोपुच्छा विशेषसे कम उत्कृष्ट द्वव्यको प्राप्त हो आया और एक समय कम दो छथासठ सागर काल तक अमण कर नपुंसकवेदका क्षय करता हुआ एक समयकी स्थितिवाले एक निषे कको धारण कर स्थित है। इस प्रकार सन्ध्योको जानकर क्षपितकर्मा शिक्षको अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष तक उतारते जान। चाहिये। इस प्रकार क्षपितकर्मा शा और गुणितकर्मा शको अपेक्षा नपुंसक वेदके एक स्पर्यकका कथन किया।

§ २९३. अब यहां नपुंसक्कवेदमें एक समयक्कम आविष्ठप्रमाण स्पर्धक नहीं हैं, क्योंकि संवेद भागके द्विचरम समयमें अन्तिम फास्टि पाई जाती है।

शका—तीनों वेदोके सवेद भागके दिचरम समयमें चरम फालियां रहती हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान-आगे कहे जानेवाले क्षपणाविषयक चूर्णिसूत्रसे जाना जाता है।

🕸 यह सब मिलवर एक स्पर्धक होता है।

§ २९४ किंफलमे दं सुत्तं ? समयुणावशियमे त्रफहयपिडसेहफलं । उविषे भण्णमाणस्वणसुत्तादो चेव दुचिरमसमयसवे दिम्म चिरमफाली अस्थि ति णव्यदे । तेण तत्तो चेव समयुणाविलयमे त्रफहयाणं अभावो सिज्झिद ति णाढवे दव्यमिदं सुत्तं ? ण, श्रंतिदसुत्तेसु एत्थाणिय भण्णमाणेसु सिस्साणं ेदिवामोहो होदि ति तप्पडिसेहडुमे दस्स पवत्तीदो ।

अपिन्छमस्स दिविखंडयस्स चितमसमयजहरूणपदममादि' कादृण जाव उक्तस्सपदेससं तक्तम्म' णिरंतराणि द्वाणाणि ।

§ २९५. दुचरिमादिद्विदिखंडयपिडसेहफलो अपिच्छमस्स हिदिखंडयस्से पि
णिह सो । दुचरिमादिफालीणं पिडसेहफलो चिरमसमयणिह सो । गुणिदचरिमफालिपिडसेहफलो जहण्णपदिणिद्देसो । एदं जहण्णपदमादिं काद्ण जाव तस्सेव
उकस्मपदेससंतकम्मं ति णिरंतराणि पदससंतकम्मद्वाणाणि होति, विरहकारणाभावादो ।
संपित्व खिवदकम्मं सियलक्खणेणागं त्ण तिपिलिदोविमिएसुवविजय वेद्यावदीए
अंतोमुहुत्तावसेमाए मिच्छत्तं गं त्ण पुच्चकोडीए उवविजय णवं सयव दोदएण चारित्तमोहक्खवणाए अब्सुहिय णवं सयव दचरिमफालिं धरेद्ण हिदं गेण्हिय द्वाणवक्ष्वणं

§ २६४ जंका-इस सूत्रका क्या कार्य है ?

समाधान—एक समय कम आवितिप्रमाण स्पर्धकोंका निषेध करना इस सूत्रका कार्य है।

श्रंका— आगे कहे जानेवाले क्षपणाविषयक सृत्रसे ही सवेदभागके दिचरम समयमें
अनितम फालि पाई जाती है यह बात जानी जातो है, इसलिए उसी सूत्रसे ही एक समय
कम आविलिप्रमाण स्पर्धकोंका अभाव सिद्ध होता है अतएव इस सूत्रके आरम्भ करनेकी कोई
आवश्यकता नहीं रहती ?

समाघान—नहीं, क्योंकि वह सूत्र बहुत अन्तरके बाद आया है। अब यदि उसे यहाँ छाकर कहा जाता है तो शिष्योंको मित्रव्यामोह होना सम्भव है, इसिल्ये उसके प्रतिषेधके लिए अर्थान् एक समय कम आविलिप्रमाण स्पर्धकींके निषेधके लिए इस सृत्रकी प्रवृत्ति हुई है यह सिद्ध होता है।

अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम सययवर्त्ती जघन्य द्रव्यसे लेकर उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं।

§ २९५. 'अन्तिम स्थितिकाण्डकके' इस पद द्वारा द्विचरम आदि स्थितिकाण्डकोंका निषेध किया है। द्विचरम आदि फालियोंका निषेध करनेके लिए 'अन्तिम समय' यह पद दिया है। गुणितकर्मा शकी अन्तिम फालिका निषेध करने के लिए 'जघन्य' पदका निर्देश किया है। इस जघन्य द्रव्यसे लेकर उसीके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर प्रदेशसत्कर्म स्थान होते हैं, क्योंकि कोई विरहका कारण नहीं पाया जाता। अब कोई एक जीव क्षापितकर्मा शकी विधिसे आया, तीन पल्यकी आयु वालोंमें उत्पन्न हुआ, अनन्तर दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण करता रहा। अनन्तर अन्तर्मुहूर्त शेष रह जाने पर मिथ्यात्वमें जाकर नपुंसकवेदके उदयके साथ एक पूर्वकोटिकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ। फिर चारित्रमोहनीयकी क्ष्रपणाके लिए उद्यत हो नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण करके

कस्सामो । विदियञ्चावद्वीए मिच्छत्तमगं तूण पुच्वकोडीए उवविजय पुरिसवेदोदएण स्वग्मेढिं चिडद्स णवुंसयव दचरिमफालिद्व्वं जहण्णं होदि । व छाविद्वसागरोवम-कालसंचिदपुरिसवेदद्व्वे दिवहुगुणहाणिमेत्ते समयपबद्धे अधापवत्तमागहारेण संिददे तत्थ एगखंडमेत्तद्व्वस्स णवुंसयवेदिम्म अभावादो । तेणिमं चिरमफालिं घेत्तृण हाणवरूवणा किण्णं कीरदे १ ण, वयाणुसारी चेव आओ होदि ति पुच्वं दत्तुत्तरत्तादो । व छाविद्वकालब्भंतरे गिलदसेसणव सयव दद्व्वादो जिदि वि अधापवत्तमागहारेण खंडिदेगखंडमेत्तं पुरिसवेदद्व्यमसंखेजगुणं होदि तो वि ण तत्थ दोसो, एगणिसेगिद्वद्वज्ञाल्वं असंखेजगुणत्त्रपसंगादो । ओकहुणाए जिदि वि पयिद्वावेद्व्यक्वाहितो असंखेजगुणत्त्रपसंगादो । ओकहुणाए जिदि वि पयिद्वावेद्व्यक्वाहितो असंखेजगुणत्त्रपसंगादो । ओकहुणाए जिदि वि पयिद्वावेद्व्यं जहण्णभाव ण चेव चेहिद तो वि विगिदिगोवुच्छाद्व्येण असंखेजगुणेण होद्व्यं । दुचरिमादिदिविखंडएसु हिदद्व्ये चिरमफालिसरूवेण विहंजिद्ण पदिद तस्स जहण्णभाव णावहाणिवरोहादो । तम्हा वयाणुसारी चेव एत्थ आओ ति दहुव्यं, अण्णहा वञ्चाविद्वालपरियहणस्स विहलत्त्वप्तर्मगादो । जिदि किह वि

स्थित हुआ। इस प्रकार स्थित हुए इस जीवको अपेक्षा स्थानोका कथन करने हैं—

शंका—दूसरे छथ।सठ सागरके अन्तमं मिध्यात्वको प्राप्त हुए बिना पूर्वकोटिक आयुवालोंमें उत्पन्न होकर पुरुषवेदके उदयसे क्षपकश्रेणि पर चढ़नेवाले जीवके नपुंसक वेदकी अन्तिम फालिका द्रव्य जघन्य होता है, क्योंकि दो छथासठ सागर कालके द्वारा संचित हुए डेढ़ गुणहानिसे गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण पुरुषवेदके द्रव्यमें अधः प्रवृत्तभागहारका भाग देनपर वहां जो एक भाग द्रव्य प्राप्त होता है उतना द्रव्य नपुंसकवेदमें नहीं गया। इसलिये इस अन्तिम फालिकी अपेक्षा स्थानोका कथन क्यों नहीं किया जाता?

समाधान—नहीं, क्योंकि व्ययके अनुसार ही आय होती है यह उत्तर पहले दिया जा चुका है।

त्रंका—यद्यपि दो छ्यासठ सागर कालके भीतर गलकर शेष बचे नपुंसकवेदके द्रव्यसे अधः प्रवृत्ता भागहारके द्वारा खण्ड करके प्राप्त हुआ एक खण्डप्रमाण पुरुषवेदका द्रव्य असंख्यातगुणा है तो भी वहाँ कोई दोष नहीं है, क्योंकि जघन्य द्रव्यके प्रकरणमें एक निषेकमें स्थित जघन्य द्रव्यका प्रहण किया है, इसिलये व्ययके अनुसार ही आय होती है इस नियमकी कोई आवश्यकता नहीं रहती।

समाधान—नहीं, क्योंकि इसप्रकार प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छाको पूर्वोक्त प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छासे असंस्थातगुणी होनेका प्रसंग प्राप्त होता है। अपकर्षणके द्वारा यद्यपि प्रकृतिगोपुच्छाका द्रव्य जघन्यरूपसे ही रहता है तो भी विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य असंस्थातगुणा होना चाहिये, क्योंकि द्विचरम आदि स्थितिकाण्डकोंमे स्थित हुए द्रव्य के अन्तिम फालिरूपसे विभक्त होकर पतित होने पर विकृतिगोप्च्छाका जघन्यरूपसे अवस्थान होनेमें विरोध आता है, इसिंडिये यहां व्ययके अनुसार ही आय है यह जानना चाहिये, अन्यथा दो छ्यासठ सागर काळतक परिश्रमणको विफळता प्राप्त होती है।

^{1.} बा०प्रती 'द्वाजपरूबणाणि किन्म' इति पाठः।

वयादो आओ बहुओ होदि तो पुरिसव दोदएण खनगसेढिं चिषय णवुंसयव देवस्व प्राप्त देवस्व व्याप्त देवस्व व्याप्त देवस्व देवस्व व्याप्त देवस्व असंखे अमागो चेव अहिओ होदि, ण तत्तो बहुओ ति णिच्छओ कायच्वो ! कुदो एवं परिच्छि छदे ? सोदएण सामित्त विहाणण्णहाणु ववत्तीदो । किं च जिद सुत्त दिष्ट क्व विदक्ष मंसियस्स अपिच्छ मिद्व दिखंड यचिरमकालीए जहण्णपदं ण होदि तो तिस्से जहण्णपदसामियस्स पुध पर्व वर्ष करे छत्, अण्णहा त छहण्णाव मोवायाभावादो । ण च पुध पर्व वर्ण कदं, तम्हा सुत्त चित्र वर्ष मंसियस्सेव अपिच्छ मिद्वि दिखंड यचिरमसमए चिरमकालीए जहण्णपदं ति घेत्तच्वं।

§ २९६. संपिंह एदिस्से चिरमकालीए उविर परमाणुनरादिकमेण एगगोबुन्छा विज्झादेण गन्छमाणदव्वं च बहुावे यव्वं । एवं बहुिदेण अण्णेगो खिविदकम्मं ियलक्खणेणागं तूण समऊणवे छाविदीओ भिमय णवुं सयवे दचिरिमफालिं धरेमाणद्विदो सिर्सो । एवमेगेगगोबुन्छं ससंकंतदव्वं बहुाविय बहुाविय व छाबद्दीओ ओदारेदव्वाओ जाव पढमछाबदीण दिबहुपिहदोवमं सेसं ति । संपिह इमं संधि तिण्णि पिलदोवमसव्वसंधीओ च णादृण जहा खिविदकम्मं सियस्स एगफद्दयपह्वणाए पह्नविदं

यद्यपि किसी प्रकारसे व्ययसे आय बहुत होती है तो भी पुरुपवेदकं उदयसे क्षपकश्रीण पर चढ़कर नपुसकवेदके क्षय होनेवाले द्रव्यसे आगेके कालमें गुणसंकमके द्वारा नपुंसकवेदमंसे पुरुपवेदको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातवां भाग ही अधिक होता है उससे अधिक नहीं होता, इसल्यिये पुरुषवेदक उदयसे चढ़नेवालेकी अपेक्षा नपुंसकवेदसे चढ़नेवालेका द्वय अधिक नहीं होता यहाँ ऐसा निइचय करना चाहिये।

शंका-इसप्रकार किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—अन्यथा स्वोदयसे स्वामित्वका कथन नहीं बन सकता। दूसरे यदि सूत्रमें कहे गये श्रिपितकर्मा शके अन्तिम स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिमें जघन्य पद नहीं होता है तो उसके जघन्य पदके स्वामीका अलगसे कथन करते, अन्यथा उसके जघन्यका ज्ञान होने का अन्य कोई उपाय नहीं है। परन्तु अलगसे कथन नहीं किया है अतएव सूत्रमें कहे गये श्रिपितकर्मा शिक जीवके ही अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समयमें प्राप्त अन्तिम फालिमें जघन्य पद होता है ऐसा प्रहण करना चाहिए।

§ २९६, अब इस अन्तिम फालिके ऊपर उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे एक गोपुच्छाको और विध्यातभागहारके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको बदाना चाहिये। इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो क्षिपिरुकर्मा शकी विधिसे आकर और एक समय कम दो छचासठ सागर काल तक भ्रमण कर नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण कर स्थित है। इस प्रकार संकान्त होनेवाले द्रव्यके साथ एक एक गोपुच्छाको बढ़ाते हुः दो छचासठ सागर कालको तब तक उतारना चाहिए जब उतारते उतारते प्रथम छचासठ सागरमें डेढ़ पल्य शेष रह जाय। अब इस सन्धिको और तीन पल्यकी सब सन्धियोंको जानकर जिस प्रकार क्षिपतकर्मा शके एक स्पर्धक के कथनके समय प्रतिपादन

तहा परूर्वेदव्यं । एवमोदारेदव्यं जाव अंतोग्रुहुत्तन्महियअहवस्समेत्तमोदरिदण हिंदो ति ।

६ २९७. संपिह एदं चिरमफालिद्व्वं चत्तारि प्रिसे अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण पंचिह बहुीहि बहुवि द्व्वं जाव गुणिदकम्मंसिएण ईसाणदेवस णवंसयवेदस्स कदउक्कस्सद्व्वंण मणुसेसुवविजय सञ्वलहुआं जोणिणिक्खमणजम्मणेण अंतोष्ठहुत्त्व्भिह्यअहवस्ताणि गमिय सम्मत्तं संजमं च जुगवं घेत्रण अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइय चारित्तमोहणीयं खबेद्ण णवंसयवेदचरिमफालिं धिरिय हिदेण गरिसं जादं ति । एवं बिहुद्द्व्यमीसाणदेवस संधिय पुणो परमाणुत्तरकमेण दोहि बहुविह बहावेद्व्यं जाव णवंसयवेदस्स ओघुक्कस्सद्व्यं पत्तं ति । एवं खिवदक्षमंसियकालपरिहाणीए चरिमफालिं पदुच हाणपरूवणा कदा ।

§ २९८. संपित गुणिदकम्मंसियमस्सिद्ण द्वाणपरूवणं कस्मामो । तं जहा—स्विदकम्मंमियलक्षणेणागं तूण तिसु पितदोवमेसुवविजय वे छावदीओ भिमय खंतोष्ट्रहृत्तावसेसे मिच्छत्तं गंतूण पुन्वकोडीए उवविजय पुणो णवुंसयवे दोदएण चारित्तमोहक्खवणाए अब्धुदिय णवुंसयवेदचरिमफालि धरेद्ण द्विदस्स णवुंसयवेददन्दं चत्तारि प्रिसे अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण पंचित्त बहुीति बहुवि दन्दं जाव

किया उसी प्रकार प्रतिपादन करना चाहिए । इस प्रकार अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष तक उतार कर स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक उतारना चाहिये ।

§ २९७. अब इस अन्तिम फालिके द्रव्यको चार पुरुपंकी अपेक्षा उत्तरंत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे पांच इिद्धयों इद्या तब तक बढ़ाना चाहिये जब जाकर यह द्रव्य जिस गुणितकर्मा शने ईशान स्वगंके देवों में नपुंसकवेदके द्रव्यको उत्कृष्ट किया है फिर जो मनुष्यों में इत्यन्त होकर अतिशीध योनिसे निकलनेह्न जन्मके द्वारा अन्तर्मुहूत अधिक आठ वर्ष बिताकर फिर सम्यक्त्व और संयमको एक साथ महण करके फिर अनन्तानुबन्धी चारको विसंयोजना कर और चारत्रमोहनीयकी क्षपणा कर नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण कर स्थित है उसके द्रव्यके समान हो जावे। इस प्रकार बढ़े हुए द्रव्यकी ईशानस्वगके देवों में संधि करे फिर उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे दें। वृद्धियों द्वारा नपुंसकवेदके ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाता जाय। इस प्रकार क्ष्मितकर्माशके कालकी हानि द्वारा अन्तिम फालिकी अपेक्षा स्थानोंका कथन किया।

§ २९८. अब गुणितकर्मा शकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है— क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर तीन पल्यकी आयुवालोंमें उत्पन्न हो अनन्तर दो छ्यासठ सागर काल तक अमण कर अन्तर्मुहूर्त कालके शेष रहने पर मिथ्यात्वमें जाकर अनन्तर पूर्वकाटि की आयुवालोंमें उत्पन्न हो फिर नपुंसकवेदके उदयसे चारित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हो जो नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण कर स्थित है उसके नपुंसकवेदके उस द्रश्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षा उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे पांच बृद्धियों मार

^{1.} भा•प्रतौ 'जोषिणिकसणजम्मयोक्' इति पाठः ।

गुणिदकम्मंसियचरिमफालीए सह सरिसं जादं ति । पुणो एवं विद्वृत् द्विषेण अण्णेगो गुणिककम्मंसिओ ईसाणदेवेसु णवंसयवेदसुकस्सं करेमाणो सादिरेगेग-गोवुच्छाए ऊणसुकस्सद्व्वं करियागंतृण तिरिक्खेसुवविज्ञिय दाणेण दाणाणुमोदेण वा तिपलिदोविमएसुववण्णो कथं तिरिक्खाणं दाणाणुमोदं मोजूण दाणसंभवो ? ण, दादुमिच्छाए तत्थ वि संभवं पिंड विरोहाभावादो । अत्रोपयोगो इलोक:—

सदा संप्रतीच्यातिथीनन्नकाले नरी वरुभते चेदलाभेऽपि तेषाम् । भवेत्स प्रदानाप्रदानं हि सन्तः प्रदाने प्रयत्नं नृणामामनंति ॥ ५ ॥

६ २९९. पुणो समऊणव छावहीओ भिमय मिच्छत्तं गंतूण पुन्वकोडीए उवविष्ठिय संजमं सम्मत्तं च जुगवं घेतूण चारित्तमोहणीयं खवे दूण चिरमफालिं धरेदूण द्विदो सिरसो। संपिह इस णप्पणो ऊणिददव्वं परमाणुत्तरादिकम् ण वहावेदव्वं। एवं बह्विद्ण द्विदेण अण्णेगो ईमाणदेवे सु उक्कस्सदव्वं करेमाणो सादिरेगगोवुच्छाए ऊणं करियागंतूण तिसु पलिदोवमं सुवविज्ञय विसमयूणवेछावद्वीओ भिमय चारित्तमोहणीयं खिवय चिरमफालिं धरेदूण दिदो सिरसो। एवं खिवदकम्मंसियस्स भणिदिवहाणेण ओदारिय गेण्हिदव्वं।

गुणितकर्मा शकी अन्तिम फालिके द्रव्यके समान द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये। फिर इस प्रकार बढ़ा कर स्थित हुए इस जीवके समान अन्य एक जीव है गुणितकर्मा शकी विधिसे आकर जो ईशानस्वर्गके देवोंमें नपुंसकवेदके द्रव्यको उस्कृष्ट कर रहा है और जो उस्कृष्ट द्रव्यको समिधिक एक एक गोपुच्छा न्यून करके आया फिर तियंचोंमें उत्पन्न होकर दानसे या दानकी अनुमोदनासे तीन पल्यकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ।

शंका-तिर्यचोके दानका अनुमादनाके सिवा दान देना कैसे सम्भव है ?

समधान—नहीं, क्योंकि देनेकी इच्छा होने पर वहां भी दान देनेकी सम्भावना मान छेनेगें कोई विरोध नहीं है। इस विषयमें यह इस्लोक उपयोगी है—

अतिथिलाभ सम्भव न होने पर भी यदि मनुष्य भोजनके समय सदा अतिथियोंकी प्रतीक्षा करके ही भोजन करना है तो भी वह दाता है, क्योंकि सन्त पुरुषोंने दान देनेके लिये किये गये मनुष्योंके प्रयत्नको ही सच्चा दान माना है।।।।।

§ २९९. फिर जो एक समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक अमण कर मिथ्यात्वमें गया। अनन्तर पूर्वकोटिकी आयुके साथ उत्पन्न होकर सम्यक्त्व और संयमको एकसाथ प्राप्त हुआ अनन्तर जो चारित्रमोहनोयकी क्षपणा कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित है। अब इसके अपने कमती द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जोवके समान अन्य एक जीव है जो ईशानस्वर्गके देवोंमें द्रव्यको उत्कृष्ट करता हुआ साधिक गोपुच्छासे न्यून करके आया और तीन पर्यकी आयुवाछोंमें उत्पन्न होकर फिर दो समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक अमण करता रहा। अनन्तर जो चारित्रमोहनीयकी क्षपणा करके अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है। इस प्रकार क्षपितकर्मा शक्ती कही गई विधिके अनुसार चतार कर प्रहण करना चाहिये।

§ २००. संपिं संतकम्ममिस्सद्ण द्वाणपह्नवणं कस्सामो । तं जहाखिवदकम्मंसियलक्खणेणागं तूण तिपिलदोविमिएसुप्पिक्षिय पुणो बेछावद्दीओ भिमय
मिन्छतं गंत्ण पुन्वकोडाउअमणुस्सेसुवविजय दंसणमोहणीयं खिवय
चारित्तमोहक्खवणाए अन्धुद्विय णवंसयव दचरिमफालिं धरेदूणे दिदिम्म जहण्णदन्वं
होदि । संपिह एतथ जहण्गदन्वे दुचरिमगुणसेढिगोवुच्छागुणसंकमेण गददुचरिमफालिदन्वं
च परमाणुत्तरकमेण वहाव दन्त्रं । एवं विद्विद् ए द्विदेण अण्णेगो दुचरिमफालिं
धरेद्ण द्विदो सिरसो । एवमोदारेदन्वं जाव चिरमद्विदिखंडयं धरेद्ण द्विदो नि ।

३०१. पुणो उदयगदगुणसेहिगोवच्छा गुणसंक्रमेण गददव्वं च वहुाव देव्वं । एवं विद्वुष्ण हिदेण अण्णेगो दुचित्मखंडयचित्मफालिं धरेदृण हिदो सित्सो । एवमोदारेदव्वं जाव अंतरचित्मफालिगदसमओ आविलयं अपत्तो ति । पुणो तत्थ हिवय परमाणुत्तरक्रमेण बहुाव देव्व जाव गुणसंक्रमेण गददव्वमेत्तं तिण्हं वेदाणं णवंसयवेदमक्रवेण उदयमागंतूण गदगुणसेहिगोवुच्छदव्वं च विहुदं ति । एवं विहुद्ण हिदो अण्णेगो तदणंतरहेदिमसमए हिदो च सित्सो । एत्तो हेहा हेदिमतिण्णिगुणसेहिगोवुच्छसहिदगुणसंकमदव्विम उवित्मा दोगुणसेहिगोवुच्छाओ

[§] २००० अब सत्कर्मकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है— क्षिपितकर्मा होने विधिसे आया और तीन पल्यकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ। फिर दो छवासठ सागर कालतक भ्रमण कर मिश्यात्वमं गया। अनन्तर पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योमें उत्पन्न होकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणा कर अनन्तर जो चारित्रमोहनीयकी क्षपणा के लिये उदात हो नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है उसके नपुंसकवेदका जधन्य द्रव्य होता है। अब यहां जधन्य द्रव्यमें उपान्त्य गुणश्रेणिकी गोपुच्छा और गुणसंक्रमके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुई उपान्त्य फालिके द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो द्विचरम फालिको धारण कर स्थित हुए जीवके प्राप्त होने नक उतारते जाना चाहिये।

[§] ३०१. अनन्तर उदयको प्राप्त हुई गुणश्रेणिकी गोपुच्छाको और गुणसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो द्विचरम स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिको धारण कर स्थित है। इस प्रकार अन्तरकरणकी अन्तिम फालिके समयसे एक आविल पहले तक उतारते जाना चाहिये। फिर वहां ठहरा कर गुणसंक्रमके द्वारा जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हो उसको, नपुंसकवेदरूपसे उदयमें आये हुए तीनों वेदोंके द्रव्यको और गुणश्रेणि गोच्युछाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ा कर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो उससे अनन्तरवर्ती नीचेके समयमें स्थित है। अब इससे नीचे तीन गुणश्रेणिगोपुच्छाओंके साथ गुणसंक्रमके द्रव्यमेंसे उपरकी दो गुणश्रेणिको गोपुच्छाओंको घटाने पर जो द्रव्य शेष

ता॰प्रती चरिमफाजीए धरेदूण' इति पाढः । २. आ॰प्रती 'श्रावक्षिय अपत्तो' इति पाढः ।

सोहिय सुद्धसेसं वड्डाचे द्ण ओदारेदव्वं जाव आवित्यअपुन्वकरणो ति । पुणो तत्तो हेट्ठा ओदारिक्षमाणे दोगोवुच्छिवसेससहिदगुणसेढिगोवुच्छं गुणसंकमदव्वं च बड्डाब देव्वं । एवमोदारेदव्वं जाव अधापवत्तकरणचरिमसमओ ति ।

§ २०२० संपिष्ठ एदं दन्तं परमाणुत्तरकमण वहाव देन्तं जान तिम गदिवन्द्वादसंकमदन्त्रमेतं उदयगदगुणसेढिगोवच्छदन्तं दोगोवच्छविसेससिष्ठदं वहिदं ति । एवं वहिद्ण द्विषेण अण्णेगो दुचिरमममयअधापवत्तो सिरसो । एवमोदारेदन्तं जान आवित्यसंजदो ति । पुणो तत्थ विज्झादसंकमेण गददन्तं दोगोवच्छिविसेसािह्यगोवुच्छदन्तं च बहाव देन्तं । एवं बहु।विद्ण ओदारेदन्तं जाव मिच्छािदिहिचिरिमसमओ ति । तत्तो हेटा ओदारेदुंण सिक्क अदे, उदयविसेसं पेक्षिद्वण णवकत्रंधदन्त्वस्स असंखे०गुणत्तादो । सन्त्रमेदं थूलकमेण पह्नविद्।

§ ३०३ सहुमदिहीए पुण णिहालिजमाणे एयेताणुवड्ढिसंजदचरिमगुणसेढि-सीसयप्पहुडि हेहा सन्वत्थेवमोदारेदुं ण सक्तदे, हेहिल्लदन्वं पेक्खिद्ण उन्तरिमयमयद्वियणवुंसयवेददन्वस्स बहुत्तुवलंभादो । तं पि कृदो १ हेहिमथिव्कगुणसेढिगोवुन्छलाभादो उन्तरिमत्लाभस्स असंखेजगुणत्तदंसणादो । ण च

रहे उसे बढ़ाकर अपूर्वकरणको एक आविल काल तक उतारते जाना चाहिये। फिर इससे नीचे उतारने पर दो गोपुच्छाविशेषाके साथ गुणश्रेणिकी गोपुच्छाको और गुणसंक्रमके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये और इस प्रकार अधःप्रवृत्तकरणके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये।

§ ३०२. अब इस द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे तब तक बढ़ाना चाहिये जब जाकर इसी समय विध्यातसंक्रमणके द्वारा जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हो उतना द्रव्य तथा दो गोपुच्छान्शेपोके साथ उद्यको प्राप्त हुआ गुणश्रेणिगोपुच्छाका द्रव्य बढ़ जाय। इसप्रकर बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो अधःप्रवृत्त-फरणके उपान्त्य समयने स्थित है। इस प्रकार संयतके एक आवित काल तक उतारते जाना चाहिये। फिर बहा विध्यातसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको और दो गोपुच्छाविशेपोंके साथ गोपुच्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर मिथ्या-दृष्टिके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये। अब इससे और नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि उद्यविशेषकी अपेक्षा नवकवन्धका द्रव्य असंख्यातगुणा है। यह सब स्थूल कमसे कहा है।

§ ३०३. सूद्मष्टष्टिसे विचार करने पर एकान्तानुवृद्धिसयतको अन्तिम गुणश्रेणिके शीर्षसे छेकर नीचे सर्वत्र इस प्रकार उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि नीचेके द्रव्यकी अपेक्षा ऊपरके समयमें स्थित नपुंसकवेदका द्रव्य बहुत पाया जाता है।

शंका- ऐसा क्यों होता है।

समाधान—क्योंकि नीचे स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा जो गुणश्रोण गोपुच्छाका लाभ होता है उससे ऊपर स्तिवुक संक्रमणके द्वारा प्राप्त होनेवाली गुणश्रोण गोपुच्छाका छाभ

१. बा॰प्रती 'सिक्कदे' इति पाठः । २. वा॰प्रती 'सुहुमहिदीए' इति पाठः ।

हेिंडिमं वहु विय उविरमेण संघाणं जुजंतयं, संतकम्मोदारणं व्रहाविहपइ जाभावादो । तेणेदं मोत्तूणं चिरमसमयअसंजदसम्मादिष्टिसंतं घेत्तूणं संतकम्मद्वाणाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—चिरमसमयअसंजदमम्मादिद्विसंतिम्म एगगोवुच्छा सादिरेगा बहु विदेश अण्णेगो दुचिरमसमयअसंजदसम्मादिद्वी सिरसो । एवं विहुद्णं दिदेण अण्णेगो दुचिरमसमयअसंजदसम्मादिद्वी सिरसो । एवमोदारेदव्वं जाव वेछावद्वीओ तिण्णि पिलदोवमाणि च अदिरिय छपजत्तीहि पज्जत्त्यदपढमसमओ ति ।

§ ३०४. संपित एको हेट्ठा ओदारेदुं ण सकदे, थिवुकस्स गोवुच्छं पेक्खिद्ण णवकवंघस्स असंखेजगुणक्तवलंभादो । तेणदं परमाणुक्तरकमेण चक्कारि पुरिसे अस्सिद्ण पंचित बहुीित बहुतिद्वं जाव गुणिदकम्मण ईसाणदेव सु णवुं सयव देमावृरिय पुणो तिरिक्खेस उप्पिज्जिय तत्थ अंतोस्रहुक्तं जीविद्ण दाणेण दाणाणुमोदेण वा इरवाउअं वंधिद्ण छप्पज्जतीओ समाणेद्ण द्विदपढमममओ कि । संपित इमेण सिरिसमीसाणदेवचिरमसमयद्व्यं घेक्ण परमाणुक्तरकमेण दोति बहुीित बहुतवेद्व्यं जावप्पणो ओघुकस्सद्व्यं पत्तं ति । संपित गुणिदस्स वि एदेणेव कमेण संतमस्सिद्ण हाणप्रक्ष्वणा कायव्या । णवरि ऊणं काद्ण संघाणं कायव्यं ।

असंख्यातगुणा देखा जाता है।

यदि कहा जाय कि नीचेके द्रव्यको बढ़ाकर उत्परके द्रव्यके साथ सन्धिस्थलमें जोड़ देंगे, सो भी कहना ठीक नहीं है क्योंकि सत्कर्मको उतारनेके सम्बन्धमें इम प्रकारकी प्रतिज्ञा नहीं की है, इसिलए इस द्रव्यको यहीं छोड़कर असंयतसम्यर्ग्धके अन्तिम समयवर्गी सत्त्वकी अपेक्षा सत्कर्मस्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है—सम्यर्ग्धके अन्तिम समयवर्गी सत्त्वमें साधिक एक गोपुच्छाको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो उपान्त्य समयवर्गी असंयतसम्बन्धि है। इस प्रकार दो छ्यासठ सागर और तीन पल्य उतर कर छह पर्याप्तियों पर्याप्त होनेके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उनारते जाना चाहिये।

§ २०४. अब इससे नीचे उनारना शक्य नहीं है, क्योंकि स्तिवुककी गोपुच्छाकी अपेक्षा नवक बन्ध असंख्यातगुणा पाया जाता है, इसिल्ये इसके द्रव्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षा उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाना चाहिये जब जाकर एक गुणितकमारा जीव नपुंसकवेदको पूराकर फिर तिर्यचोंमें उत्पन्न होकर और वहां अन तर्भुहूर्त काल तक जाकर दान या दानकी अनुमोदनासे कुरुक्षेत्रकी आयुको बाँधकर और वहाँ उत्पन्न होनेके बाद छह पर्योग्तियोंको पूरा कर तदनन्तर पहले समयमें स्थित होवे। अब इसके समान ईशान स्वर्गके देवके अन्तिम समयके द्रव्यको लेकर उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे दो वृद्धियोंके द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। अब गुणितके भी इसी कमसे सत्त्वकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करना चाहिये। बिन्तु इती विशेषता है कि कम करके सन्धान कर लेना चाहिये।

१. आ०प्रती 'तेणेद्वं परमाणुत्तरक्रमेण' इति पाठः ।

🕸 एवं णावुं सयवेदस्स दोफइयाणि ।

§ ३०५. कुदो ? तिष्पहुडिफट्दयाणमेत्थ संभवाभावादो ।

🕸 एवमित्थिवेदस्स । णवरि तिपत्तिदोवमिएसु णो उववरणो।

\$ ३०६. जहा णवुंसयवंदस्स सामित्तपरूवणा कदा तहा इत्थिवंदस्स वि कायव्वा, विसेषाभावादो । णवरि तिपलिदोवमिएसु णो उप्पादेदव्वो, कुरवेसु वि इत्थिवदस्स वंधुवलंभादो ।

% प्रिसवेदस्स जहरूण्यं पदेससंतक्षममं कस्स ?

§ ३०७. सुगमं ?

% चरिमसमयपुरिसवेदोदयक्खवगेण घोतमाणजहरणजोगहाणे वट्टमाणेल जं कम्मं बद्धं तं कम्ममावित्यसमयऋवेदो संकामेदि । जत्तो पाए संकामेदि तत्तो पाए सो समयपबद्धो आवित्याए अकम्मं होदि । तदो एगसमयमोसिक्षित्ण जहरूण्यं पदेससंतकम्महाणं ।

६ ३०८. चरिमसमयपुरिसव दोदयक्खवगेण बद्धसमयपबद्धा चेव एत्थ किमहं घेप्पदं १ ण, हेहिम सु घेप्पमाणेसु बहुदव्यप्पसंगादो । एदेसि पचागबद्धसमयपबद्धाण-

अ इस प्रकार नपुंसकवेदके दो स्पर्धक होते हैं।

§ ३८५. शंका----नपु सकवेदके दो हा स्पर्धक क्यो सम्भव है।

समाधान-क्योंकि नपुंसकवेदमें तीन आदि सपर्धक सम्भव नहीं है।

क्ष इसी प्रकार स्त्रीवेदके जघन्य स्वामित्वका कथन करना चाहिये । किन्तु इतनी विशेषता है कि इसे तीन पल्यकी आयुवाले जीवोंमें नहीं उत्पन्न कराना चाहिये ।

§ ३०६. जिस प्रकार नपुंसकवेदके स्वामित्वका कथन किया उसी प्रकार स्त्रीवेदके स्वामित्वका भी कथन करना चाहिये, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है। किन्तु इतनी विशेषता है कि तीन पल्यकी आयुवालोंमें नहीं उत्पन्न कराना चाहिये, क्योंकि कुरुओंमें भी स्त्रीवेदका बन्ध पाया जाता है।

अ पुरुषवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ?

§ ३०७. यह सूत्र सुगम है।

अ जघन्य परिणाम योगस्थानमें विद्यमान चपकने पुरुषवेदके उदयके अन्तिम सययमें जिस कर्मका बन्ध किया वह कर्म अपगतवेदके एक आविल काल जाने पर तदनन्तर समयसे संक्रमणको प्राप्त होता है और जबसे संक्रमणको प्राप्त होता है तबसे वह समयप्रबद्ध एक आविलके भीतर अकर्मभावको प्राप्त होता है, इसलिए इससे एक समय पीछे जाकर विद्यमान जीवके पुरुषवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्मस्थान होता है।

\$ ३०८. शंका-पुरुषवेदके उदयके अन्तिम समयमे क्षपकके द्वारा बांचे गये समय-प्रबद्धको हा यहाँ किसलिये प्रहण किया गया है ? मक्कमेण विणासो विराणसंतकम्मस्सेव किण्ण होदि १ ण, दोहि आविलयाहि विणा जहण्णेण वि बद्धकम्मस्स विणासाभावादो । अवदो प्रिस्तव दं किण्ण बंधह १ साहावियादो । जेसि जोगहाणाणं बहुी हाणी अवहाणं च संभवइ ताणि घोलमाणजोगहाणाणि णाम । परिणामजोगहाणाणि ति भणिदं होदि । एदेण उववाद-एयंताणुवहुजोगहाणाणं पि पि सेही कदो, तत्थ घोलमाणत्ताभावादो । एयंतेण बहुणं ण घोलमाण्तं, हाणि-अवहाणिहि विणा वहीए चेव तदणुववत्तीदो । तेण ण एयंत:णुवहुजोगहाणाणं घोलमाणत्तं । घोलमाणजोगो जहण्णओ अजहण्णओ वि अत्थि, तत्थ अजहण्णपि सहद्वं जहण्णणि हसो कदो । किमहं जहण्णजोगहाणस्स गहणं कीरदे १ थोवपदेसग्गहणहं । चिरमम्मयपुरिसव दोदयक्खवगेण घोलमाणजहण्णजोगहाणे वहुमाणण जं बद्धं कम्मं तमाविलयसम्यअवदो संकामेदि, बंधाविलयादिकंतत्तादो । बंधाविलयाए किण्ण संकामेदि । साहावियादो । जत्तो पाए संकामेदि तत्तो पाए सो

समाधान—नहीं, क्योंकि इससे नीचेंके समयप्रबद्धोंके प्रहण करने पर बहुत द्रव्यका प्रसंग प्राप्त होता है।

शंका—इन न्यूतन बंधे हुए समयप्रबद्धांका प्राचीन सत्कर्मक समान युगपत् विनाश क्यों नहीं होता ?

समाधान—नहीं क्योंकि जघन्यरूपसे भी बँधे हुए कर्मका दो आविष्टियोंके बिना विनाश नहीं होता।

शंदा-अपगतवेदी जीव पुरुषवेदको क्यों नहीं बॉधता है ?

समाधान-क्योंकि ऐसा स्वभाव है।

जिन योगस्थानों को वृद्धि, हानि और अवस्थान सम्भव है वे घोलमान योगस्थान कहलाते हैं। ये ही परिणामयोगस्थान है यह इस कथनका तास्पर्य है। इससे उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगस्थानोंका निषय किया है, क्योंकि वहां घोलमानता नहीं पाई जाती। एकान्तसे बढ़ना घोलमानपना नहीं है, क्योंकि घोलमानमें हानि और अवस्थानके विना केवल वृद्धि नहीं बनती। इसलिये एकान्तानुवृद्धिरूप योगस्थानोंको घोलमान नहीं माना जा सकता। घोलमान योगस्थान जघन्य भी है और अजघन्य भी है, अतः वहाँ अजघन्यका निषेध करनेके लिये जघन्य पदका निर्देश किया है।

शंका-जघन्य योगस्थानका बहुण किसछिये किया है ?

समाधान—थोड़े प्रदेशोंका प्रहण करनेके छिये पुरुषवेदके अन्तिम समयमें घोलमान जघन्य योगस्थानमें विद्यमान क्षपकने जो कर्म बाँधा उसका अपगतवेद हानेके एक आवित्त बाद संक्रमण करता है, क्योंकि इसकी बन्धावित्त व्यतीत हो चुकी है।

श्लंका-चन्धावालके भीतर क्या नहीं संक्रमण होता ?

समाधान-क्योंकि ऐसा स्वभाव है। जिस समयसे लेकर संक्रमण करता है इस

१. श्रा॰प्रतो 'मक्समेणाविणासो' इति पाठः । २. ता॰प्रतो 'मजोगद्वाणाणि(सं)पिडसेहो' झा॰प्रतो 'बोगद्वाणासि पिडसेहो' इति पाठः । ३. ता॰प्रतो 'बहुस्यं' इति पाठः । ४. झा॰प्रतो 'जहण्णभो वि' इति पाठः । ५. ता॰प्रतो 'सक्सिद्दि' इति पाठः ।

समयपबद्धो आविलयाए अकम्मं होदि। णवगसमयपबद्धे आविलयमे तकालेणेव खवेदि ति भणिदं होदि। जहा चिराणसंतकम्ममं तोग्रह त्तेण कालेण संकामिजिदि तहा णवगसमयपबद्धो तेण कालेण किण्ण संकामिजिदि ? साहावियादो। जिम्म पदेसे चरिमसमयसवेदेण बद्धसमयपबद्धो अकमं होदि तत्तो हेटा एगसमयमोसिकदूण ओसरिद्ण तस्स चरिमफालिं धरेद्ण हिदस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं।

🏶 तस्स कारणिममा पर्ह्नवणा कायव्वा ।

§ ३०९. तम्म चिममभदमवेदेण बद्धममयपबद्धस्स चरिमफालिसेमस्स जहण्णत्तपदुष्यायणदं इमा पद्धवणा कीरदे ।

अ पदमसमयअवेदगस्स केत्तिया समयपश्रद्धा।

§ ३१० सुगममं दं।

🕸 दोश्रावितयात्रो दुसमऊणात्रो।

३ ३११. दोसु आविलयासु दुसमऊणासु जित्तया समया तित्तयमेत्ता समयपबद्धा पढमसमयअव दे अत्थि।

अ केण कारणेण ?

§ ३१२. दोसु आवलियासु केण कारणण दो समया ऊणा किञ्जंति त्ति भणिदं

समयसे लेकर वह समयप्रवद्ध एक आविल कालके भीतर अकर्मभावको प्राप्त हो जाता है। इसका यह तास्त्रयं है कि नवक समयप्रवद्धकी एक आवित्त कालके द्वारा ही क्ष्पणा करता है।

शंका—जिस प्रकार प्राचीन संस्कर्मका अन्तर्मुहूर्त कालके द्वारा संक्रमण करता है । इसी प्रकार उनने ही कालके द्वारा नवक समयप्रबद्धका क्यां नहीं संक्रमण करता है ?

समाधान—क्योंकि ऐसा स्वभाव है। सर्वेदीके द्वारा अपने अन्तिम समयमें वांधा गया समयप्रबद्ध जिस स्थानमं अकर्मभावको प्राप्त होता है उससे नीचे एक समय सरककर पुरुषवेदकी अन्तिम फालिको धारणकर स्थित हुए जीवके पुरुपवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है।

अ अब इस जवन्य सत्कर्म के लिये यह आगेकी प्ररूपणा करनी चाहिए ।

§ ३०९. उसके अर्थात् अन्तिम समयवर्ती सवेदीके द्वारा बांघे गये समयप्रबद्धकी शेष रही अन्तिम फालिके जघन्यपनेको बतलानेके लिये यह कथन करते हैं।

अ प्रथम समयवर्ती अपगतवेदोके कितने समयप्रबद्ध होते हैं ?

§ ३१०. यह सूत्र सुगम है।

🛞 दो समय कम दो आवलिप्रमाण समयप्रबद्ध होते हैं।

§ ३११. दो समय कम दो आवित्तयोंमें जितने समयप्रबद्ध होते हैं उतने समयप्रबद्ध प्रथम समयवर्ती अपगतवेदीके होते हैं।

% इसका कारण क्या है ?

§ ३१२. दो आवित्योंमें दो समय किस कारणसे कम किये गय, यह सूत्र इस शंकाको

होदि । एदस्स कारणपदुष्पायणहम्रुत्तरसुत्तकलावं भणदि जहवसहभडारओ ।

- ॐ जं चिरमसमयसवेदेण बद्धं तमवेदस्स विदियाए आविषयाए तिचिरिमसमयादो त्ति दिस्सदि । दुचिरिमसमए अकम्मं होदि ।
- ६ ३१३. अवगदव दस्स पढमसमयादो उवरिमआविलयमत्तकालो अवगदव दस्स पढमार्वालय। णाम । तत्तो उवरिमआविलयमं त्तकालो तस्सेव विदियाविलया, अवगदवेदसंबंधित्तादो । तिस्से विदियाविलयाए जाव तिचरिमसमओ ति ताव जं चिरमममयसवेदेण बद्धं कम्मं तं दिस्सदि, समयूणदोआविलयाओ मोत्तृण णवकवंधस्स अवहाणाभावादो । तं जहा—अवगदवेदस्स समयूणाविलयाए सो समयपबद्धो ण णिल्लेविज्ञदि, बंधाविलयकालिम्म तस्स परपयिष्ठसंकंतीए अभावादो । संकमे पारद्धे वि ण समयूणाविलयमेत्तकालं णिल्लेविज्ञदि, संकमणाविलयाए चिरमसमए तदभावुवलंभादो । तम्हा अवेदस्स विदियाए आविलयाए तिचरिमसमओ ति सो समयपबद्धो दिस्सदि ति जुज्जदे । तिम्से दुचिमसमए अकम्मं होदि, चिरमसमयवेदादो गणिज्ञमाणे तत्थ संपुण्णदोआविलयाणमुवलंभादो ।
- ॐ जं दुनिरमसमयसवेदेण बद्धं तमवेदस्स विदियाए आवित्याए चदुचिरमसमयादो ति दिस्सदि । तिविरमसमए अकम्मं होदि ।

अविक्तिके चार अन्तिम समय तक दिखाई देता है। त्रिवरम समयमें अक्रमेंपनेको

प्रकट करता है। अब इसका कारण बतलानेक लिये यनिवृषभभट्टारक आगेके सूत्रोंको कहते है-

अन्तिम समयवर्ती सवेदीने जो कर्म बांधा वह अपगतवेदीके दूसरी आविलिके त्रिचरम समय तक दिखाई देता है और द्विचरम समयमें अकर्मभावको प्राप्त होता है।

^{\$ (}१३. अपगतवेदीके प्रथम समयसे लेकर आगेका एक आविष्ठप्रमाण काल अपगतवेद की प्रथमाविल है। और इससे आगेकी दूसरी आविल्प्रमाण काल उसीकी दूसरी आविल है, क्योंकि इनका सम्बन्ध अपगतवेदसे हैं। उस दूसरी आविल के त्रिचरम समय तक अन्तिम समयवर्ती सवेदीके द्वारा बांधा गया कम दिखाई देता है, क्योंकि एक समय कम दो आविल के सिवा और अधिक काल तक विविध्यत नवक समयप्रवद्धका अवस्थान नहीं पाया जाता। खुलासा इस प्रकार है—अपगतवेदीके एक समय कम एक आविल काल तक वह समयप्रवद्ध निर्लेप नहीं होता। अर्थात् तदवस्य गहता है, क्योंकि बन्धाविल काल में उसका अन्य प्रकृतिमें संक्रमण नहीं होता। तथा संक्रमणका प्रारम होने पर भी एक समय कम एक आविल प्रमाण कालमें वह निर्लेप नहीं होता। तथा संक्रमणका प्रारम होने पर भी एक समय कम एक आविल प्रमाण कालमें वह निर्लेप नहीं होता, क्योंकि संक्रमणाविल के अन्तिम समयमें उसका अभाव पाया जाता है। इसिल अपगतवेदीकी दूसरी आविल के तीसरे समय तक वह समयप्रवल दिखाई देता है यह कथन बन जाता है। तथा उस दूसरी आविल के विचरम समयमें अकम भावको प्राप्त होता है, क्योंकि सवेदीके अन्तिम समयसे गिनने पर वहां पूरी दो आविलयां पाई जाती हैं।

- § ३१४. कुदो ? अवेदस्स पढमाविलयाए दुसमयूणाए बंधाविलयं गिमय पढमाविलयदुचरिमसभए तस्स समयपविद्धस्त संक्रमपारंभादो । तिचरिमसमए अवस्मं होदि, बद्धसमयादो गणिजमाणे तत्थ संपुष्णाणं दोण्हमाविलयाणस्रवलंभादो ।
- अ एदेण कमेण चरिमाविलयाए पहमसमयसवेदेण जं बद्धं तमवेदस्स पदमाविलयाए चरिमसमए अकम्मं होदि।
- § ३१५. पुन्त्रिक्तः मं संभिरद्ण णिर्झाद्दं ति जाणावणह्रमेदेण कमेणे ति णिह्सो कदो। जं तिचरिमसमयसवदेण बद्धं तमवेदस्स विदियाए आविलयाए पंचचिरमसमयादो ति दिस्सदि। जं चदुचिरमसमयसवदेण बद्धं तमवेदस्स विदियाए आविलयाए लचरिमत्रमयादो ति दिस्सदि। एवं णेद्व्विमिदि भणिदं होदि। सवेदचिरमाविलयाए पढमसमए वद्यमाणसवदेण जं बद्धं तमवेदस्स पढमाविलयाए चिरमसमए अकम्मं होदि। इदो ? बद्धसमयादो गणिष्ठमाणे अवगदवेदस्स पढमाविलयाए चिरमसमए बंधाविलया संक्रमणाविलया ति संपुण्णाणं दोण्हमाविलयाणं पमाणुवलंभादो। ण च णवगसमयपबद्धो समयुणदोआविलयाहितो अहियं कालमच्छिदि, विष्यिहिसेहादो।
 - 🕸 जं सवेदस्स दुचरिमाए श्रावितयाए पढमसमए पबद्धं तं चरिम-

प्राप्त होता है।

§ ३१४. क्योंकि अपगतवेदीकी दो समय कम पहली आवित्सि बन्धावितको विताकर पहली आविष्ठिके द्विचरम समयमें इस समयप्रविद्धके संक्रमणका प्रारम्भ होता है और अपगतवेदीकी दूसरी आवित्तिके त्रिचरम समयमें वह समयप्रविद्ध अक्रमभावको प्राप्त होता है, क्योंकि बन्ध समयसे लेकर यहां तक गिनने पर पूरी दो आवित्यां पाई जाती हैं।

ॐ इस क्रमसे अन्तिम आविलके प्रथम समयवर्ती सवेदीने जो कमं बांधा वह अवेदीके पहली आविलके अन्तिम समयमें अकर्मभावको प्राप्त होता है।

§ ३१५. पहलेके क्रमका स्मरण करके आगे लेजाना नाहिये यह जनानेके लिये सूत्रमें 'इस क्रमसे' इस पदका निर्देश किया है। जो कर्म मवेदीने अपने द्विचरम समयमें बांधा है वह अपगतवेदीके दूसरा आविलके पाँच चरम समय तक दिखाई देता है। जो कर्म सवेदीने अपने चार चरम समयमें बांधा है वह अपगतवेदीके दूसरी आविलके छह चरम समय तक दिखाई देता है। इसी प्रकार लेजाना चाहिये यह 'एदेण क्रमेण' इस पदके देने का तात्पर्य है। सवेद भागकी अन्तिम आविलके प्रथम समयमें विद्यमान सवेदीने जो कर्म बांधा वह अपगतवेदीके प्रथम आविलके अन्तिम समयमें अकर्मभावको प्राप्त होता है, क्योंकि कर्मबन्धके समयसे गिनती करने पर अपगतवेदीके पहिली आविलके अन्तिम समयमें बन्धाविल और संक्रमणाविल इस प्रकार बहां तक पूरी दो आविलयोंका प्रमाण पाया जाता है और नवक समयप्रबद्ध एक समय कम दो आविलसे अधिक काल नक रहता नहों है, क्योंकि और अधिक काल तक इसके रहनेका निपेध है।

अ सबेदीने अपनी द्वि चरमावलीके प्रथम समयमें जो कर्म बांघा वह सबेदीके

समयसबेदस्स अकम्मं होदि

§ ३१६. द्वदो १ बद्धपढमसमयादो गणिञ्जमाणे तत्थ संप्रुण्णाणं दोण्डमावलियाणम्बवलंभादो ।

ॐ जं तिस्से चेव दुचित्मसमयसबेदावित्याए विदिसमए बद्धं तं पढमसमयअवेदरस अकम्मं होदि।

§ ३१७. कुदो ? बद्धपढमसमयादो अवगदवेदपढमसमयम्मि संपुण्णाणं दोण्हमाविलयाणम्रवलंभादो । तं वि कुदो ? सवेदस्स आविलया सवेदाविलया । दुचरिमा च सा सवेदाविलया च दुचरिमसवेदाविलया । तिस्से विदियसमए पबद्धसमथपबद्धस्म णिरुद्धत्तादो ।

🕸 एदेण कारणेण वेसमयपबद्धे ण लहदि श्रवगदवेदो।

§ ३१८. जेणेवं दुचिरमसवेदार्वालयाए पढम-विदियसमएस्र बद्धसमयपबद्धा पढमसमयअवेदस्स णित्थ तेण कारणेण वेसमयपबद्धे सो ण लहदि ति दहन्वं। तेणेतिया समयपबद्धा तत्थ अत्थि ति जाणावणहम्रुत्तरसुत्तमागदं—

अ सर्वेदस्स दुचरिमाविलयाए दुसमयूणाए चरिमाविलयाए सब्बे

अन्तिम समयमें अकर्मभावको प्राप्त होता है।

§ ३१६. क्योंकि नवकबन्धके पहले समयसे लेकर गिनती करने पर वहां पर पूरी दो आवलियां पाई जाती हैं।

ॐ जो कर्म सबदीकी उसी द्विचरमाविलके दृसरे समयमें बांधा वह अपगतबेदीके पहले समयमें अकर्ममावको प्राप्त होता है।

६ ३१७. क्योंकि नवकबन्धके पहले ममयसे लेकर अपगतवेदके प्रथम समयमें पूरी दो आवित्याँ पाई जाती हैं।

श्वेका-वहाँ जाकर पूरी दो आविलयाँ क्यों होती है ?

समाधान—क्योंकि सर्वेद भागकी आविल सर्वेदाविल कहलाती है और यिद् वह सर्वेदाविल द्विचरम हो तो द्विचरम सर्वेदार्विल कहलाती है। अव इसके दूसरे समयमें बंघे हुए समयप्रवद्धको विषय करनेवाला काल लेना है, इससे ज्ञात होता है कि अपगतवेदके प्रथम समय तक दो आविलयाँ पूरी होजाती हैं।

अ इस कारणसे अपगतवेदी जीवको दो समयप्रबद्धोंका लाम नहीं होता।

§ ३१८. यतः इस प्रकार सवेद भागकी द्विचरमाविलके प्रथम और द्वितीय समयमें बंधे हुए समयप्रबद्ध अपगतवेदीके प्रथम समयमें नहीं हैं अतः उसके दो समयप्रबद्ध नहीं पाये जाते ऐसा जानना चाहिये।

अब इतने समयप्रवद्ध वहाँ पर अर्थात् अपगतवेदीके हैं इस बातको बतछानेके लिये आगेका सूत्र आया है---

ॐ किन्तु अपगतवेदीके सवेद भागकी दो समय कम द्विचरमाविल और चरमाविल

च एदे समयपबद्धे अवेदो लहदि।

ह ३१९. जेण एत्तिए समयपबद्धे पढमसमयअवेदो लहदि ति तेण जं पुन्वं भिणदं पढमसमयअवेदो दोआविलयाओ दुसमयूणाओ लहदि ति तं सुहासियं। पढमसमयअवेदो दोआविलयाओ दुसमयूणाओ लहदि ति तं सुहासियं। पढमसमयअवेदिम एत्तिया समयपबद्धा अत्थि ति किमट्टं परूवणा कीरदे १ अवगदवेदपढमसमए जहण्णसामित्तं किण्ण दिण्णमिदि पच्चिदिससमसस विष्पिडवित्तिणिराकरणट्टं। जेणेदं सुत्तं देसामासियं तेण विदियसमयअवगदवेदो वि ण जहण्णदव्वसामी, तत्थ तिसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणमुवलंभादो। तिद्यसमयअवगदवेदो वि ण जहण्णदव्वसामी, चदुसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणं तत्थुवलंभादो। एवं गंतृण तिसमयूणदोआविलयअवगदवेदो वि ण जहण्णदव्वसामी, तत्थ दोण्हं समयपबद्धाणमुवलंभादो। दुसमयूणदोआविलयअवगदवेदो पुण जहण्णदव्वसामी, तत्थ दोण्हं समयपबद्धाणमुवलंभादो। दुसमयूणदोआविलयअवगदवेदो पुण जहण्णदव्वसामी होदि, तत्थ घोलमाणजहण्णजोगेण बद्धेगसमयपबद्धस्स चिरमफालीए चेव उवलंभादो।

🛞 एसा ताव एका परूवणा।

§ ३२०. एसा परूवणा जहण्णद्व्यपमाणपरूवणद्वं अवगद्वेदेसुप्पञ्जमाणहाणाणं णिबंधणावगमणद्वं च कदा ।

सम्बन्धी ये सब समयप्रबद्ध पाये जाते हैं।

§ ३१९. चूंकि इतने समयप्रबद्ध अपगतवेदी जीव अपने प्रथम समयमें प्राप्त करता है, इसिलये पहले जो यह कहा है कि प्रथम समयवर्ती अपगतवेदीके दो समय कम दो आविखिप्रमाण समयप्रबद्ध पाये जाते हैं वह ठीक ही कहा है।

शंका--अपगतवेदीके प्रथम समयमें इतने समयप्रवद्ध हैं यह कथन किसिलिये किया है ?

समाधान—पुरुपवेदका जघन्य स्वामी अपगतवेदके प्रथम समयमें क्यों नहीं बतलाया इस प्रकार जिस शिष्यको शंका है उसके निराकरण करनेके लिये उक्त कथन किया है।

चूंकि यह सृत्र देशामर्षक है इसिलये इससे यह भी निष्कर्प निकलता है कि दितीय समयवर्ती अपगतवेदी भी जघन्य द्रव्यका स्वामी नहीं है, क्यों कि वहाँ पर तीन समय कम दो आविष्ठप्रमाण समयप्रवद्ध पाये जाते हैं। तीसरे समयमें स्थित अपगतवेदी भी जघन्य द्रव्यका स्वामी नहीं है, क्योंकि उसके चार समय कम दो आविष्ठप्रमाण समयप्रवद्ध पाये जाते हैं। इस प्रकार जाकर जिसे अपगतवेदी हुए तीन समय कम दो आविल हो गये हैं वह भी जघन्य द्रव्यका स्वामी नहीं है, क्योंकि वहाँ दो समयप्रवद्ध पाये जाते हैं। किन्तु जिसे अपगतवेदी हुए दो समय कम दो आविष्ठ हुए हैं वह जघन्य द्रव्यका स्वामी है, क्योंकि वहाँ पर जयन्य परिणामयोगके द्वारा बाँघे गये एक समयप्रवद्ध तो अन्तिम फालि हो पाई जाती है।

🕸 यह एक प्ररूपणा है।

§ ३२०. जघन्य द्रव्यके प्रमाणका कथन करनेके छिये और अपगतवेदियोंमे उत्पन्न होनेबाळे स्थानंकि कारणका ज्ञान करानेके लिये यह प्ररूपणा की है।

🕸 इमा अग्णा परूवणा।

- ६ ३२१. पुव्विल्लपरूवणादो एसा परूवणा अण्णा पुधभूदा, परूविजमाणस्स मेद्रवलंभादो ।
- अ दोहि चिरमसमयसबेदे हि तुल्लजोगेहि बद्धं कम्मं तेसिं तं संतकम्मं चिरमसमयअणिल्लेविदं पि तुल्लं।
- § ३२२. दोहि चिरमसमयसव देहि तुल्लजोगेहि जं बद्धं कम्मं तं तुल्लमिदि संबंधो कायव्वो । सिरसे जोगे संते पदेसबंधस्स विसिरसत्ताणुववत्तीदो ! तेसिं संतकम्मं जं चिरमसमयअणिक्लेविदं तं पि तुल्लं, अणियद्विपरिणामेहि अधापवत्तसंकमेण कोधसंजलणे संकममाणपदेसग्गस्स समयं पिड दोण्हं पि समाणत्तादो । ण च समाणदव्वाणं ममाणव्वयाणं सेसस्स विसिरसत्तं. विष्पिडिसेहादो ।
 - 🕸 दुचरिमसमयम्रणिल्लेविदं पि तुल्लं।
 - § ३२३. सुगममेदं, पुच्वमवगयकारणतादो ।
 - % एवं सञ्वत्थ ।
- § ३२४. तिचरिमसमयअणिल्लेविदं पि तुल्लं। चदुचरिमसमयअणिल्लेविदं पि तुन्नं ति वत्तव्वं जाव बद्धपढमसमयो ति । ओकड्डणाए उदए णिवदिय गलमाणे दोण्हं

अ यह दूसरी प्ररूपणा है।

§ ३२१. पहली प्ररूपणासे यह प्ररूपणा भिन्न अर्थात् पृथम्भूत है, क्योंकि कथन किये जानेवाले विषयमें पूर्वोक्त प्ररूपणासे भेद पाया जाता है।

ॐ तुल्य योगवाले अन्तिम समयवर्ती वेदवले दो जीवोंने जो कर्म बांधा वह समान है। तथा उनके जो सत्कर्म अन्तिम समयमें अविशष्ट है वह भी समान है।

§ ३२२. समान योगवाले अन्तिम समयवर्ती वेदवाले दो जीवोने जो कर्म बाँधा वह समान है इस प्रकार यहां सम्बन्ध कर लेना चाहिये। क्योंकि सदृश योगके रहते हुए प्रदेसबन्धमें असमानता बन नहीं सकती। तथा इन दोनों जीवोंका जो सत्कर्म अन्तिम समयमें निर्जीण नहीं हुआ वह भी समान है, क्योंकि अनिवृत्तिकरणक्रप परिणामोंके निमित्तसे अधःप्रवृत्तसंक्रमणके द्वारा क्रोध संज्वलनमें संक्रमणको प्राप्त होनेवाले प्रदेश प्रत्येक समयमें दोनोंके ही समान हैं। और यह हो नहीं सकता कि दो समान द्रव्योंमेंसे एक समान व्ययके होते हुए जो शेष रहे वह असमान होवे, क्योंकि ऐसा माननेमें विरोध आता है।

अ उपान्त्य समयमें जो द्रव्य अविशष्ट है वह भी समान है।

§ ३२३. यह सूत्र सुगम है, क्योंकि इसके कारणका ज्ञान पहले किया जा चुका है।

🖇 इसी प्रकार सर्वत्र जानना चाहिए।

§ ३२४. त्रिचरम समयमें जो द्रव्य अनिर्लेपित है वह भी समान है। चतुरचरम समयमें जो द्रव्य अनिर्लेपित है वह भी समान है। इस प्रकार बन्ध होनेके पहले समय तक

१. श्रा॰ प्रती 'सरिसजोगे' इति पाटः ।

समयपबद्धाणं सेसदन्वस्स विसरिसत्तं किण्ण जायदे १ ण, विदियद्विदीए अविदित्तणेण अवगदवेदिम पुरिसवेदपढमद्विदीए अभावादो च विसरिसत्तासंभवादोः । दुचरिमावित्याए पबद्धाणं पढमिद्दिते अत्थि ति उदए परिगलणं पहच विसरिसत्तं किण्ण जायदे १ ण, आविलय-पिडआविलयास सेसास आगाल-पिडआगालवोच्छेदेण विदियद्विदीए दिददन्वस्स पढमिद्दिए आगमणाभावादो । तेण सिद्धं सन्वसमयपबद्धाणं सिरसत्तं ।

🕸 एदाहि दोहि परूवणाहि पदेससंतकम्मद्वाणाणि परूवेदव्वाणि ।

६ ३२५. एगसमयपबद्धमादिं काद्ण जाव दुसमय्णदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणं परूवणा एगं बीजपदं, जहण्णजोगद्धाणप्पहुंिड सन्वजोगद्वाणाणि अवलंबिय सांतराणं संतबम्मद्वाणाणग्रुप्पत्तिणिमित्तत्ताद्वो । शिरंतराणि ठाणाणि एत्थ किण्ण होति १ ण, एगजोगपक्खेवेण एगसमयपबद्धस्स असंखे०भागमेत्तकम्मप्रमाणूणमागमणुवलंभादो । बंधाविलयादीदसमयपबद्धाणं परपयिडसंकमो सांतरसंतकम्मद्वाणाणं विदियं बीजपदं ।

कथन करना चाहिये।

श्रंका--अपकर्षणके द्वारा उदयमें डालकर गलन हो जाने पर दोनों समयप्रबद्धोंका होष द्रव्य विसदश क्यों नहीं हो जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि दूसरी स्थितिमें अवस्थित होनेके कारण और अपगतवेद अवस्थामें पुरुषवेदकी प्रथम स्थितिका असाव होनेसे उनका विसहरा होना सम्भव नहीं है।

शंका—द्विचरमाविलमें बंधे हुए समयप्रबद्धोंकी प्रथम स्थिति है, इसिलये इनका द्रव्य उदयको प्राप्त होकर गलना रहना है, अतएव इनमे विसटशता क्यों नही पाई जाती ?

समाधान—नहीं, क्यांकि आविज और प्रस्याविलके शेष रहने पर आगाल और प्रत्यागालकी व्युच्छित्ति हो जानेके कारण दूसरी स्थितिमें स्थित द्रव्यका प्रथम स्थितिमें आगमन नहीं पाया जाता, इसलिये समयप्रबद्धकी समानता सिद्ध होती है।

% इन दोनों प्रह्मपणाओं के द्वारा प्रदेशसत्कर्मस्थानों का कथन करना चाहिये।

§ ३२५. एक समयप्रबद्धसे छेकर दो समय कम दो आविलप्रमाण समयप्रबद्धोंकी प्ररूपणा यह एक बोजपद है, क्योंकि यह जघन्य योगस्थानसे छेकर सब योगस्थानोंकी अपेक्षा सान्तर सत्कर्मस्थानोंको उत्पत्तिका निमित्त है।

शंका-यहां निरन्तर स्थान क्यों नहीं होते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एक योगके एक प्रक्षेप द्वारा एक समयप्रबद्धके असंख्यातवें भागप्रमाण कर्मपरमाणुओंका आगमन पाया जाता है।

बन्धाविक वाद समयप्रवद्धोंका अन्य प्रकृतिमे संक्रमण होना यह सान्तर सरकर्म-स्थानोंका दूसरा बीजपद है।

१. भारुपतो 'च 'सरिसत्तासंभवादो' इति पाउः । २. आरुपतौ 'सिद्धं समयप्बद्धायां' इति पाठः ।

संकममस्सिद्ण परूविज्ञमाणसंतकम्मद्वाणाणं सांतरत्तं छुदो णव्वदे १ पढमवारसंकंतदव्वं पेक्सिवद्ण एगसमयपबद्धादो विदियवारसंकंतदव्वस्य असंखे०भागहीणत्तुवलंभादो । एगसमयपबद्धादो संकंतदव्वं पेक्सिवद्ण अण्णेगसमयपबद्धादो संकंतदव्वं पदेसुत्तरं पदेसहीणं वा किण्ण जायदं १ ण, तुल्लजोगीहि बद्धसमयपबद्धस्य संकमणाविलयाए सव्वत्थ सरिमत्त्वलंभादो ।

§ ३२६ ँ एत्थ संदिहीए समजोगिर्जावसमयपबद्धाणं पमाणमेदं | २५६ | पुणो दोण्हं पि समयपबद्धाणं पढमसमयसंकमफालिप्पहुडि जाव आवलियमेत्त फालीण-मेसा संदिही— | १८ | १६ | १४ | १२ | १० | ८ | ६ | १७२ | ।

शंका—अमे कहे जानेवाले सत्कमस्थान संक्रमणी अपेक्षा मान्तर होते है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि पहली बार जिनना द्रव्य संकान्त होता है उसकी अपेक्षा एक समयप्रबद्ध मेसे दूसरी बार संकान्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातवें भाग होन पाया जाता है, इससे जाना जाता है कि प्रदेशसरकर्मस्थान संक्रमणकी अपेक्षा सान्तर होते हैं।

र्याका—एक समयप्रबद्धमंसे संक्रान्त होनेवाले द्रव्यकी अपेक्षा दूसरे एक समयप्रबद्धमेंसे संक्रान्त होनेवाला द्रव्य एक प्रदेश अधिक या एक प्रदेश हीन क्यों नहीं होता ?

समाधान—नहीं क्योंकि समान योगवाले जीवोंके द्वारा बांधा गया समयप्रबद्ध संक्रमणावित्वके भीतर सर्वत्र समान पाया जाता है।

§ ३२६. यहाँ अंकसंदृष्टिकी अपेक्षा समान योगवाले दो जीवोंके दो समयप्रबद्धोंका यह प्रमाण है—२५६, २५६, पुनः दोनो ही समयप्रबद्धोंकी प्रथम समयवर्ती संक्रमफालिसे लेकर आविल्यमाण फालियोंकी यह संदृष्टि है—

 १८	१६	१ ४	१२	१०	۷	Ę	१७२
१८	१६	१४	१२	१०	۷	ξ	१७२

विशेषार्थ—यहां अंकसंदृष्टिकी अपेक्षा आविलका प्रमाण आठ है, इसल्यि पूर्वोक्त २५६ प्रमाण एक समयप्रबद्धको आठ समयोंमें बांट दिया है।

§ २२७. अथवा अधःप्रवृत्त भागहारका प्रमाण ९ है ऐसा मानकर इसके द्वारा ४३०४६७२१ इतने समयप्रवद्धका भाजित करने पर कमसे जो प्रथम आदि फाळिया उत्पन्न होती हैं उनको यह संदृष्टि जाननी चाहिये। प्रथम फालि ४७८२९६९, द्वितीय फालि ४२५१५२८, तृतीय फाळि २०७९१३६, चतुर्थ फाळि २३५५२२२, पांचवीं फाळि २९८५९८४, छठी फाळि २६५४२०८, सातवीं फाळि २३५९२५६, आठवीं फाळि १८८७४३६८। यह संदृष्टि यहां मुख्य है,

दोहि बीजपदेहि पुरिसवेदस्स संतक्तम्मद्वाणाणि परूवे दव्वाणि । तत्थ पढममत्थ-पदमस्मिद्ण द्वागपरूवणद्वमुत्तरसुत्तकलावो आगश्रो ।

ॐ जहा∹जो चरिमसमयसवेदेण बद्धो समयपबद्धो तिम्ह चरिमसमय-अणिल्लेविदे घोलमाणजहरूणजोगद्दाणमादि कादूण जिल्लेयाणि जोगद्दाणणि तित्रयमेत्ताणि संतकम्मद्दाणाणि ।

§ ३२८. 'जहा' तं जहा ति अंतेवासिपुच्छा जहवसहाहरियाणमासंका वा। चिरमसमयसवदेण जीवेण जो बद्धां समयपबद्धो तिम्ह ताव सांतरद्वाणाणं पमाणं
परूवेमि ति जहवसहाहरियाणमेसा पहुजा। केरिसे तिम्ह ति चुत्ते
चिरमसमयअणिच्छेविदे चिरमफालिमेत्तावसेसे भणामि ति भावत्था। एदिस्से
जहण्णद्व्वचिरमफालीए पमाणाणुगमं कम्सामो। तं जहा—घोलमाणजहण्णजोगेण
चिरमसमयसवदेण बद्धेगसमयपबद्धे वंधाविल्यादिक्ते अवापवत्तागहारेण
खंडिदे तत्थ एगसंडं परमुक्ष्वेण संकामेदि। पुणो विदियसमए
सेसद्व्वमधापवत्तभागहारेण खंडिद्ण तत्थ एगसंडं परसक्ष्वेण संकामेदि। णविर पढमसमयम्मि संकंतद्व्वादो विदियसमयम्ह संकंतद्व्वमसंखे०भागूणं, पढमसमयम्मि संकंतद्व्वे अधापवत्तभागहारेण खंडिदे तत्य एगखंडमेत्तेण तत्तो विदियसमयसंकंत-

क्योंकि यह मूल अर्थकं अनुसार चनाई गई है। इन दोना बीज पदाकी अपेक्षा पुरुषचेदके सत्कमस्थानांका कथन करना चाहिय। उनमेसे पहले अर्थका अपेक्षा स्थानीका कथन करनेके लिये आगेका सूत्रसमुच्चय आया है—

अयथा—अन्तिम समयवर्ती सर्वेदीने जो समयप्रबद्ध बाँघा उसके अन्तिम फालि मात्र शेष रहने पर घोलमान जघन्य योगस्थानसे लेकर जितने योगस्थान होते हैं उतने हो सत्कर्मस्थान होते हैं।

[§] ३२८. सूत्रमं 'जहा' पद 'तं जहा' के अर्थमे आया है। इसके द्वारा अन्तेवासीकी पृच्छा या स्वयं यतिवृषम आचार्यने अपनी आशंका प्रकट की है। अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवने जो समयप्रवद्ध बाँधा उसमें सर्व प्रथम सान्तर म्थानों अप्राणका कथन करते है यह यतिवृपम आचार्यकी प्रतिज्ञा है। वह कैसा ऐसा पूछन पर चरम समय अनिर्लेषित रहने पर अर्थात् अन्तिम फोलिमात्र शेष रहने पर यह उक्त कथनका नात्पर्य है। अब इस जयन्य द्रव्यक्त अन्तिम फोलिमात्र शेष रहने पर यह उक्त कथनका नात्पर्य है। अब इस जयन्य द्रव्यक्त अन्तिम फोलिक प्रमाणका विचार करते हैं। यथा—अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीव जयन्य परिणामयोगके द्वारा जिस एक समयप्रवद्धका बन्ध करता है उसमें अधःप्रवृत्त भागहारका भाग हैने पर जो एक भाग प्राप्त हो उसका बन्धाविषके बाद प्रथम समयमे पर प्रकृतिकृपसे सक्रमण होता है। किन्तु इतनी विशेषता है कि प्रथम समयमें पर प्रकृतिकृत्यसे संक्रमण होता है। किन्तु इतनी विशेषता है कि प्रथम समयमें जितने द्रव्यक्ता संक्रमण होता है उससे दूसरे समयमें संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातवें भागप्रमाण कम होता है, क्योंकि प्रथम समयमें जो द्रव्य संक्रमणको प्राप्त हुआ है उसमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो, दूसरे समयमें

दन्वस्स ऊणत्तुवलंभादो । विदियसमयसंकंतदन्वादो वि तिदयसमयसंकंतदन्वमसंखे०भागहीणं, विदियसमयसंकंतदन्वे अधापवत्तभागहारेण खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्तदन्वेण
तत्तो तस्स पिरहीणत्तुवलंभादो । एवं चउत्थसमयादीणं पि णेदन्वं जाव संकामगदुचरिमसमओ ति । पढमफालीए सह सन्वफालीओ सिरसाओ ति घेत्तूण पुणो
समयूणावलियाए ओविद्धदअधापवत्तभागहारेण एगसमयपबद्धे भागे हिदे एगसमयपबद्धादो परपयडीए संकंतदन्वं होदि । सेसक्रवूणविरम्जणाए धरिदखंडाणं सम्रदओ
जहण्णपदेससंतकम्मद्वाणं होदि । संपित् एत्थ एदं समयपबद्धमस्सिद्ण घोलमाणजहण्णजोगहाणमादिं काद्ण जित्याणि जोगद्वाणाणि तित्तयाणि चेव संतकम्महाणाणि
होति ।

हाणाणं माहणदं समयपबद्धपक्खेवपमाणाणुगमं ६ ३२९. एत्थ ताव कस्सामो । तं जहा-सुहुमणिगोदजहण्णजोगद्वाणपक्खेवभागहारे सेढीए असंखे०-भागमेत्ते तप्याओग्नेण पलिदो०असंखे०भागेण गुणिदे घोलमाणजहण्णजोगपक्खेवभागहारो होदि। संपहि इमं विरलेद्ण चरिमसमयसवेदेण बद्धेगसमयपबद्धे समखंडं काद्ण दिण्णे तत्थ एकेकस्स रूवस्स एगेगो सगलपक्खेवो होदि । संपहि एदिस्से विरलणाए हेट्ठा अधापवत्तभागहारं विरलेद्ण एगसगलपक्खेवे समखंडं काद्ण दिण्णे तत्थ एगखंडमवेदपढमावलियचरिमसमए एगसगलपक्खेवादो संकंतदव्वं होदि। संपहि सकमणको प्राप्त हुआ द्रव्य उतना कम पाया जाता है। इसी प्रकार दूसरे समयमें संक्रमणको प्राप्त हुए द्रव्यसे भी तीसरे समयमें संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातवें भागप्रमाण न्यून है, क्योंकि दूसरे समयमें संक्रमणको प्राप्त हुए द्रव्यमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग देनेपर वहाँ जो एक भाग प्राप्त हो, तीसरे समयमें संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य उतना कम पाया जाता है। इसी प्रकार संक्रामकके उपान्त्य समय तक चौथे आदि समयोंमें भी संक्रमणका कम उक्त प्रकारसे जानना चाहिये। प्रथम फालिके समान सब फालियां हैं ऐसा समग्रकर फिर एक समय कम एक आवलिसे भाजित अधः प्रवृत्तभागहारका एक समयप्रबद्धमें भाग देने पर एक समयप्रबद्धमेंसे पर प्रकृतिमें संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य प्राप्त होता है और शेष एक कम विरलनके ऊपर प्राप्त खण्डोंका जोड़ जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। यहां इस समयप्रबद्धको अपेक्षा जघन्य परिणामयोगस्थानसे लेकर जितने योगस्थान होते है उतने ही संस्कर्मस्थाम होते हैं।

§ २२९. अब यहाँ स्थानोंकी सिद्धिके लिये समयप्रबद्धके प्रश्लेपके प्रमाणका विचार करते हैं। यथा—सूक्ष्म निगोदियांके जघन्य योगस्थानका प्रश्लेप भागहार जगश्लेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण है। इसे तद्योग्य पल्यके असंख्यातवें भागसे गुणा करने पर जघन्य परिणाम योगस्थानका प्रश्लेप भागहार होता है। अब इसका विरत्न करके इस पर अन्तिम समयवर्ती सवेदींके द्वारा बाँचे गये एक समयप्रबद्धके समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति एक एक सकल प्रश्लेप प्राप्त होता है। अब इस विरत्नक नीचे अधःप्रवृत्त भागहारका विरत्नन करके उस पर एक सकलप्रश्लेपको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर बहाँ प्राप्त हुआ एक खण्ड, अपगतवेदीकी प्रथम आवित्तके अन्तिम समयमें एक सकल प्रश्लेपमेंसे संक्रान्त हुए द्रव्यका प्रमाण होता है। अब इस प्रमाणको आगे श्लेणिके असंख्यातवें भागन

एदेण पमाणेण उवरिमसेढीए' असंखे०भागमेत्तसयलपक्खेवेसु अविणदे सेसं विदियादिफालिपमाणं होदि। संपिष्ठ इमाओ अविणदेण दृविदपढमफालीओ सयलपक्खेवसंबंधिणीओ सयलपक्खेवपमाणेण कस्सामो। तं जहा—अधापवत्त-भागहारमेत्तपढमफालीओ घेत्रण जिद एगो सयलपक्खेवो लब्भिद तो सेढीए असंखे०-भागमेत्तपढमफालीणं केतिए सयलपक्खेवे लभामो ति अधापवत्तभागहारेण उविरम-भागहारे सेढीए असंखे०भागमेत्ते खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्ता सयलपक्खेवा लब्भित।

§ २२० संपिं पढमफालिं विदियादिसेसफालिपमाणेण कस्सामो। तं जहा— रून्णअधापनत्त भागहारमेत्तपढमफालीहिंतो जिद एगं विदियादिफालिपमाणं विन्यादिफालिपमाणं लब्मिद तो सेढीए असंखे०भागमेत्तपढमफालीसु केत्तियं विदियादिसेसपमाणं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टदाए रून्णअधापनत्त भागहारेण उनिस्मिनिरलणाए खंडिदाए तत्थ एगखंडमेत्ताओ विदियादिसेससलागाओ लब्भंति २।

प्रमाण सकल प्रश्लेपोंमेंसे घटाकर जो शेप रहे वह दूसरी आदि फालियोंका प्रमाण होता है। अब इन फालियोंको घटाकर सकल प्रश्लेप सम्बन्धी जो प्रथम फालियों स्थापित है उन्हें सकल प्रश्लेप के प्रमाणसे करते हैं। यथा—अधः प्रवृत्तमागहारप्रमाण प्रथम फालियोंको एकत्रित करने पर यदि एक सकल प्रश्लेप प्राप्त होता है तो जगश्लेणिके असंख्यातवे भागप्रमाण प्रथम फालियोंको एकत्रित करने पर कितने सकल प्रश्लेप प्राप्त होंगे इस प्रकार त्रेराशिक करके अधः- प्रवृत्त भागहारका आगेके भागहार श्लेणिके असंख्यातवें भागमे भाग देने पर वहां एक खण्ड प्रमाण सकल प्रश्लेप प्राप्त होते हैं?

उदाहरण अधःप्रवृत्तभागहार ९, जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग ३६, प्रथम फलि ४७८२९६९,

९ बार प्रथम फिल ४७८२६६९ को जोडने पर एक सकल प्रक्षेप ४३०४६७२१ प्रमाण संख्या प्राप्त होती है तो जगश्रेणिके असंख्यातवे भाग ३६ बार प्रथम फालि ४७८२९६९ को जोड़ने पर ४ सकलप्रक्षेप प्राप्त होंगे यह स्पष्ट ही है।

§ ३३०. ट्रें अब प्रथम फालिको दूसरी आदि शेप फालियोंके प्रमाणसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण प्रथम फालियोंके जोड़ने पर यदि एक बार दूसरी फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है तो जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण फालियोंके जोड़ने पर कितनी दूसरी आदि शेष फालियोंका प्रमाण प्राप्त होगा इस प्रकार त्रेराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाण राशिका भाग देने पर उपरिम विरल्जमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग देने पर विदल्जमें एक भागप्रमाण दूसरी आदि शेष फालियां प्राप्त होती हैं २।

उदाहरण-यहाँ एक कम अधःप्रवृत्तभागहार ८ है। इतनी बार प्रथम फालियोंको जोड़ने पर एक बार दूसरी आदि सब फालियोंका प्रमाण ३८२६३७५२ प्राप्त होता है अतः जगश्रे णिके असंख्यातवें भाग ३६ बार प्रथम फालियोंको जोड़नेसे ३६ में ८ का भाग देने पर लब्ध ४५ बार दूसरी आदि फालियोंका जोड़ प्राप्त होगा।

आ०प्रती 'उविर सेढीए' इति पाठः । २. आ०प्रती 'अविगिद्सेसं' इति पाठः । ३. ता०प्रती 'अदि एवमेगं विदियादिफालिपमाणं' इति पाठः । ४. आ०प्रती 'अविदिवाद अधापवत्त'इति पाठः ।

- § ३३१. संपिंह पढमफालीओ पढमसेसपमाणेण कस्सामो। किं सेसं १ विदियादिफालिपमाणं। तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तपढमफालीहिंतो जदि एगं पढमसेसपमाणं लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तपढमफालीसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए अधापवत्तभागहारेण ओवड्डिदउबरिमविरलणमेत्ता पढमसेसा लब्भंति ३।
- § ३३२. संपिह विदियादिसेसं पढमफालिपमाणेण कस्सामो। तं जहा— एगविदियादिसेसादो जदि रूवृणअधापवत्तभागहारमेत्तपढमफालीओ लब्भंति तो सेढीए असंखे०भागमेत्तविदियादिसेसेसु केत्तियाओ लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए रूवृणअधापवत्तेण गुणिदसेढीए असंखे०भागमेत्ताओ पढमफालीओ लब्भंति ४।
- § ३३३. संपिह विदियादिसेसं सयलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा— अधापवत्तभागहारमेत्तसेसाणं जदि रूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तसयलपक्खेवा लब्भंति तो सेढीए असंखे०भागमेत्तसेसाणं केतिए सयलपक्खेवे लभामो ति अधापवत्तेण सेढीए

§ ३३१. अत्र प्रथम फालियोको प्रथम होपके प्रमाणसे करते हैं। कांका—शेष किसे कहते हैं ?

समाधान—दूसरी आदि फालियोंके प्रमाणको शेष कहते है। यथा अध प्रवृत्त भागहार प्रमाण प्रथम फालियोंके जोड़ने पर यदि एक बार प्रथम शोषका अर्थात् प्रथम फालियोंके जोड़ने पर यदि एक बार प्रथम शोषका अर्थात् प्रथम फालियों के साथ शेष फालियों का प्रमाण प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन प्रमाण प्रथम फालियों के क्या प्राप्त होगा इस प्रकार त्रैराशिक करके फल राशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाण राशिका भाग देने अध प्रवत्त भागहारसे भाजित उपरिम विरलनप्रमाण प्रथम शेष प्राप्त होते है ३।

उदाहरण—अधःप्रवृत्त भागहार ९ है। इतनी बार प्रथम फालियोके जोड़ने पर प्रथम आदि सब फालियोंका जोड़ ४३०४६७२१ प्राप्त होता है, अतः उपरिम विरल्जन ३६ बार प्रथम फालियोंके जोड़नेसे ३६ में ९ का भाग देन पर लब्ध ४ बार प्रथम शेष प्राप्त होगे।

§ ३३२, अब दितीयादि शेपको प्रथम फालिके प्रमाणसे करते हैं। यथा एक दितीयादि शेपसे यदि एक कम अधःप्रकृत भागदार प्रमाण प्रथम फालियाँ प्राप्त होती हैं तो जगश्रीणिके असंख्यातवें भागप्रमाण दिनीयादि शेषोमें कितनी प्रथम फालियाँ प्राप्त होगी इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहाग्से गुणित जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग प्राप्त हो उतनी प्रथम फालियाँ प्राप्त होती है ४।

उदाहरण—दूसरी फाळिसे लेकर शेष सब फालियां द्वितीयादि शेष कहलाती हैं। अंकसंदृष्टिसे इसका प्रमाण ३८२६३७५२ है। इसमे ४७८२९६९ के बराबर एक कम अधप्रवृत्त-भागहार ८ प्रमाण प्रथम फालियां प्राप्त होती हैं अतः उपरिम विरत्तन ३६ बार प्रथम शेषोंमें ८×३६ = २८८ प्रथम फालियाँ प्राप्त होंगी।

§ ३३३. अब द्वितीयादि शेषको सकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्त भागद्वार प्रमाण द्वितीयादि शेषोंके यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागद्वार प्रमाण सकळ प्रक्षेप प्राप्त होते हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण शेषोंके कितने सकळ प्रक्षेप प्राप्त होंगे असंखे०भागं खंडेदृण तत्थेगखंडे रूवणअधापवत्तेण गुणिदे सयलपक्खेवा लब्मंति ५।

§ ३३४. संपिह त्रिदियादिसेसं पढमसेसपमाणेण कस्सामो । एत्थ जाणिदृण तेरासियं कायव्वं ६ ।

§ ३३५. संपिं सयलपक्खेविम्म पढमफालिमविणय अविणिदसेसमधापवत्तभाग-हारं विरित्तिय समखंडं कादृण दिण्णे सयलपक्खेवमिस्सिट्ण विदियफालिपमाणं पावि । पुणो एदेण पमाणेण सेढीए असंखे०भागमेत्तसव्वसेसेस अविणद्ण पुध द्ववेदव्वं । एसा अविणद्ण पुध द्वविदा विदिया फालो पढमफालोए अधापवत्तभागहारेण खंडिदाए तत्थ एगखंडेण्णा । संपिंह एदं विदियफालिदव्वं पढमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तविदियफालोणं जिद ह्वणअधापवत्तमेत्तपढमफालीओ लब्भति तो सेढीए असंखे०भागमेत्तविदियफालीस केत्तियाओ पढमफालीओ लभामो

इस प्रकार त्रैराशिक करके अधःप्रवृत्त भागहारका जगश्रोणिके असंख्यातवें भागमें भाग देकर जो एक भाग प्राप्त हो उसका एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे गुणा करने पर जितना रूध आवे उनने सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ५।

उदाहरण—अधःप्रवृत्त भागहार ९ है और द्वितीयादि शेष ३८२६३७५२ है। इसे ९ से गुणा करने पर ३४४३७३७६८ होते हैं। इस राशिमें सकल प्रक्षेप ८ प्राप्त होते हैं। यह ८ एक कम अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण है अतः जगश्रीणिके असंख्यातवें भाग ३६ वार द्वितीयादि शेषोंमें ३२ सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे।

§ ३३४. अब द्वितीयादि शेषको प्रथम शेषके प्रमाणसे करते हैं। यहां जान कर

उदाहरण—प्रथमादि शेष और सकल प्रक्षेपका एक ही अर्थ है अतः अधःप्रवृत्त भागहार ९ प्रमाण द्वितीयादि शेषों में ८ प्रथम शेप प्राप्त होंगे और इसी हिसाबसे जगन्ने णिके असंख्यातवें भाग ३६ प्रमाण द्वितीयादि शेषों में ३२ प्रथम शेप प्राप्त होंगे। त्रैराशिकके कमसे इसका यों कथन होगा—अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण द्वितीयादि शेषोंके यदि एक कम अधः- प्रवृत्तभागहार प्रमाण प्रथम शेष प्राप्त होंगे तो जगन्ने णिके असख्यातवे भागप्रमाण द्वितीयादि शेषोंके कितने प्रथम शेष प्राप्त होंगे। इसप्रकार त्रैराशिक करने पर अधःप्रवृत्त भागहारका जगन्ने णिके असंख्यातवें भागमें भाग देकर जो एक भाग लब्ध आवे उसे एक कम अधः- प्रवृत्तभागहारसे गुणा करने पर प्रथम शेषोंका प्रमाण प्राप्त होता है।

§ ३३५. अब सकल प्रक्षेपमंसे प्रथम फालिको निकालकर निकालनेके बाद जो शेष बचे उसे अधःप्रवृत्तमागहार प्रमाण विरत्ननंके ऊपर समान खण्ड करके देने पर सकल प्रक्षेपकी अपेक्षा प्रत्येक एक विरत्ननंके प्रति दूसरी फालिका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर इस प्रमाणको जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण सब शेषोंमेंसे घटाकर अलग स्थापित करना चाहिये। यह घटाकर अलग स्थापित की गई दूसरी फालि है जो प्रथम फालिमें अधःप्रवृत्त भागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो उतना प्रथम फालिसे न्यून है। अब इस दूसरी फालिके द्रव्यको पहली फालिके प्रमाणसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण दूसरी फालियोंकी यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण प्रथम फालियों प्राप्त होती हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण दूसरी फालियोंमें कितनी प्रथम फालियों प्राप्त होंगी ? इस

त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए पढमफालिपमाणमागच्छिदि ७।

§ ३३६. संपिं विदियकालिदन्वं सेसपमाणेण कस्सामो । तं नहा—रूवूण-अधापवत्तमेत्तविदियकालीणं जिद एगं सेसं पमाणं लब्भिद तो सेढीए असंखे०माग-मेत्तविदियकालीसु किं लभामो ति पमाणेण कलगुणिदिन्छाए ओविद्दिराए सेसपमाण-मागन्छिद ८।

§ ३३७. संपिं विदियफालिं सगलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा— अधापवत्तभागहारवग्गमेत्तविदियफालीणं जिद रूवृणअधापवत्तभागहारमेत्तसयलपक्खेवा लब्भंति तो सेटीए असंखे०भागमेत्तविदियफालीणं किं लभामो त्ति पमाणेण फल-गुणिदिच्छाए ओविद्दिदाए अधापवत्तभागहारवग्गेण सेटीए असंखे०भागं खंडेदूण तत्थ लद्धे गखंडे रूवृणअधापवत्तभागहारेण गुणिदे जित्तयाणि रूवाणि तित्तियमेत्ता सयल-पक्खेवा लब्भंति ९ ।

प्रकार त्रेराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर प्रथम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ७।

उदाहरण—सकल प्रक्षेप ४३०४६७२१—४०८२९६९, प्रथम फालि ३८२६३७५२, अध.प्रवृत्तभागहार ९, दूसरी फालि ४२५१५२८, जगश्रे णिका असंख्यातवाँ भाग ३६। ४२५१५२८, ४२५१५२८, ४२५१५२८, ४२५१५२८,

१ १ १ १ १ १ ४२५१४२८, ४२५१५२८, ४२५१५२८

अब जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण २६ बार सब शेष स्थापित करो और प्रत्येक उसमेंसे दूसरी फालि ४२५१५२८ को घटाकर अलग रखो। अब इन सब दूसरी फालिखोंको श्रेराशिक विधिसे प्रथम फालिखपसे किया जाता है तो २६ दूसरी फालिखोंकी २२ प्रथम फालिखों बनती है।

§ ३३६. अब दूसरी फालिके द्रव्यको शेपके प्रमाणसे करते हैं। यथा-एक कम अधः-प्रवृत्ताप्रमाण द्वितीय फालियोंका यदि एक शप प्रमाण प्राप्त होता है तो जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण द्वितीय फालियोंमें कितने शेष प्राप्त होंगे इस प्रकार त्रौराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर शेषका प्रमाण आता है ८।

उदाहरण—एक कम अधःप्रवृत्त प्रमाण ८, द्वितीय फालि ४२५१५२८, शेषका प्रमाण ३४०१२२३४, जगश्रोणिके असंख्यातवे भाग प्रमाण ३६ र्याद ८ \times ४२५१४२८=३४०१२३३४, ३६ \times ४२५१५२८ बराबर होगे $\frac{35}{5}$ \times ६४२५१५२८, अर्थात ४ $\frac{3}{5}$ शोष।

§ ३३७. अब दूसरी फालिको सकल प्रक्षेपके प्रमाणक्रपसे करते हैं। यथा—अधः प्रवृत्त भागहारके वर्गप्रमाण द्वितीय फालियोंके यदि एक कम अधः प्रवृत्त भागहारप्रमाण सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवे भागप्रमाण द्वितीय फालियोंके कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाण-राशिका भाग देने पर, अधः प्रवृत्तभागहारके वर्गद्वारा जगश्रेणिके असंख्यातवें भागको भाजित करके वहाँ जो एक भाग प्राप्त हो उसे एक कम अधः प्रवृत्तभागहारसे गुणित करने पर, जितनी संख्या आवे उतने सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ९।

§ ३३८. संपिं विदियकालिद्वे पढमफालिद्व्यम्म सोहिदे सुद्धसेसं पढमफालि-पक्खेविवसेसो णाम । संपिं एदे विसेसा पुव्विक्ठिकिरियाए समुप्पण्णा उवरिमिवरलणाए सेढीए असंखे०भागमेत्ता अत्थि । संपिं एदे अविणद्विसेसे पढमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तपढमफालिविसेसाणं जिंद एगा पढमफाली लब्भिद्द तो सेढीए असंखे०भागमेत्तिवसेसेस केत्तियाओ पढमफालीओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिद्व्याए ओवट्टिदाए पढमफालीओ लब्भित १०।

§ ३३९. संपिंह सयलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तभागहार-वग्गमेत्तिविसेसाणं जिंद एगो सयलपक्खेवो लब्भिद तो सेढीए असंखे०भागमेत्तिविसेसाणं केत्तियसयलपक्खेवे लभामो त्ति अधापवत्तभागहारवग्गेण सेढीए असंखे०भागे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्ता सयलपक्खेवा लब्भंति ११।

§ ३४०. संपहि ते विसेसे विदियफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा— रूवृणअधापवत्तभागहारमेत्तविसेसेहिंतो जाद एगा विदियफाली लब्भिद तो सेढीए

उदाहरण—अधःप्रवृत्तभागहार ९ का वर्ग ८१; ४२५१५२८ \times ८१ = ३४४३७३७६८ = $\times \times 8$ ३०४६७२१; $\frac{3\xi}{\zeta!} \times 8308\xi \cdot 2\xi = \frac{3\xi \times \zeta}{\zeta!}$ सकल प्रक्षेप ।

§ ३३८. अब दूसरी फालिके द्रव्यको पहली फालिके द्रव्यमेंसे घटा देने पर जो शेष रहे वह प्रथम फालिसम्बन्धी प्रक्षेपिवशेष हैं। अब ये विशेष पूर्वोक्त विधिसे उत्पन्न करने पर उपिम विरक्षनमें जगश्रीणिके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं। अब इन घटाये हुए विशेषोंको प्रथम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण विशेषोंकी यदि एक प्रथम फालि प्राप्त होती हैं तो जगश्रीणिके असंख्यातवें भागप्रमाण विशेषोंकी कितनी प्रथम फालियाँ प्राप्त होंगी इस प्रकार त्रेगशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर जो लब्ध आवे उतनी प्रथम फालियाँ प्राप्त होती हैं १०।

उदाहरण — प्रथम फालि ४७८२९६९; द्वितीय फालि ४२५१५२८; विशेष ४७८२९६९ — ४२५१५२८ = ५३१४४१; यदि 9×9 प्रथम फालि) तो ३६ 1×9 प्रथम फालि) तो ३६ 1×9 प्रथम फालि ।

§ ३३९. अब दूसरी फालिके द्रव्यको पहली फालिके द्रव्यमेसे घटा देने पर जो शेष रहे उस विशेषको सकल प्रक्षेपके प्रमाणक्ष्पसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्तभागहारके वर्ग-प्रमाण विशेषोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवं भाग-प्रमाण विशेषोंके कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होगे इस प्रकार अधःप्रवृत्तभागहारके वर्गसे जगश्रेणिके असंख्यातवें भागको खंडित करने पर एक भागप्रमाण सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ११।

उदाहरण—अधःप्रवृत्तभागहार ९ का वर्ग ८१, विशेष ५३१४४१; यदि ८१×५३१४४१ का एक सकळ प्रक्षेप ४३०४६७२१ होता है तो जगश्रीणके असंख्यातवें भाग ३६ के कितने सकलमक्षेप होंगे ? टैंई सकछप्रक्षोप होंगे।

§ २४०. अब उन्हीं विशेषोंको द्वितीय फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण विशेषोंकी यदि एक दितीय फालि होती है तो जगश्रीणके असख्यातचें

असं भागमेत्तिविसेसाणं केत्तियाओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवडिदाए रूवृणअधापवत्तेण खंडिदसेढीए असंखे०भागमेत्ताओ विदियफालीओ लब्मंति १२।

§ ३४१. संपिं सेढीए असंखे०भागमेत्तसयलपक्खेवेसु पढम-विदियफालीए अवणेद्ण पुणो अवणिदसेसं विदियफालिपमाणेण कस्सामो। तं जहा—एगसेस-पमाणिम्म जिद रूव्णअधापवत्तमेत्तविदियफालीओ लब्भंति तो सेढीए असंखे०-भागमेत्तसेसाणं केत्तियाओ विदियफालीओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए सेढीए असंखे०भागमेत्ताओ विदियफालीओ होति १३।

े ३४२. संपिंह तं चेव विदियसेसपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्त-भागहारमेत्तसेसाणं जदि रूवूणअधापवत्तमेत्तविदियसेसपमाणं लब्भिद तो सेढीए असंखे०भागमेत्तसेसाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्दिए अधापवत्तेण सेढीए असंखे०भागे खंडिदे तत्थेगखंडं रूवूणअधापवत्तेण गुणिदमेत्तं होदि १४ ।

भागप्रमाण विशेषोंकी कितनी द्वितीय फालियाँ प्राप्त होंगी इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्वितीय फालियाँ प्राप्त होंगी।

उदाहरण—एक कम अधःप्रवृत्तभागहार ५-१=८; विशेष=५३१४४१; यदि ८ \times ५३१-४१=द्वितीयफालि ४२५१५२८ जगश्रेणिका अ० भा० ३६ \times ५३१४४१= $\frac{35}{5}$ द्वितीय फाळियाँ।

§ ३४१. अब जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण सक्छ प्रक्षेपोंमेंसे प्रथम और द्वितीय फालियोंको घटाकर फिर जो शेष रहे उसे दूसरी फालिके प्रमाणक्त्यसे करते हैं। यथा— एक बार शेष रहे प्रमाणमें यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण दूसरी फालियाँ प्राप्त होती है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण शेषोंमें कितनी दूसरी फालियाँ प्राप्त होंगी इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे गुणित जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण दूसरी फालियाँ प्राप्त होती हैं १२।

जदाहरण—सकल प्रक्ष"प ४३०४६७२१; प्रथमफालि ४७८२९६९; द्वितीयफालि ४२५१४२८; ४३०४६७२१ — (४७८२९६९ + ४२५१५२८) = ३४०१२२२४; यदि ३४०१२२२४=८ \times ४१५१५२८ द्वितीयफालि तो जगश्रेणिका असंख्यातवाँ माग ३६ \times ३४०१२२२४=३६ \times ८ द्वितीय फालियाँ।

§ ३४२. अब उसीको द्वितीय शेषके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण शेषोंके यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण द्वितीय शेष प्राप्त होते हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण शेषोंके कितने द्वितीय शेष प्राप्त होंगे इस प्रकार फजराशिसे
गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर अधःप्रवृत्तभागहारसे जगश्रेणिके असंख्यातवें
भागको भाजित करके वहाँ जो एक भाग प्राप्त हो उसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित
करने पर जो लब्ध आवे उत्ने द्वितीय शेष होंगे १४।

चदाहरण—पूर्वोक्त शेष ३४०१२२२४; सकतप्रक्षेप ४३०४६७२१—प्रथमकाळि ४०८२९६९ ==३८२६३७५२ द्वितीय शेष; यदि ९×३४०१२२२४=८×३८२६३७५२ तो ३६×

- § ३४३. एवं सेसदुसमऊणाविलयमेत्तफालीणं जाणिद्ण एसा परूवणा कायव्वा। संपिद्ध चिरमसमयादो हेटा ओदारिजमाणे जो कमो तं वत्तहस्सामो। तं जहा— दुसमयूणआविलयाए ओविट्टदअधापवत्तभागहारं विरित्तिय पुणो एगसयलपक्खेवे समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडं दुसमयूणाविलयाए गलिदद्व्वं होदि।
- § ३४४. संपहि अणेण पमाणेण घोलमाणजहण्णजोगपक्खेवभागहारमेत्तसगळ-पक्खेवेसु अवणयणं कायव्वं । अवणिदसेसं चरिम-दुचरिमफालीणं पमाणं होदि ।
- § ३४५. संपिह हेटा अधापवत्तभागहारं विरलेट्ग एगचरिम-दुचरिमफालिपमाणे समखंडं कादृण दिण्णे तत्थेगेगरूवस्स दुचरिमफालिपमाणं पावदि । पुणो एदिम्म सेटीए असंखेजदिभागमेत्तचरिम-दुचरिमफालीसु अविणदे सेसं चरिमफालि-पमाणेण चेटदि ।

३४०१२२२४ = ३२ द्वितीय शेप।

§ ३४:. इसी प्रकार शेषकी दो समयकम आविष्यभाण फालियोंको जान कर यह कथन करना चाहिय । अब अन्तिम समयसे नीच उतारने हा जो कम है उसे बतलाते हैं। यथा—दो समयकम एक आविष्य अध्यक्षित्र अध्यक्षित्र साग दा जो लब्ध आदे उसका विरलन करो फिर उसपर एक सकल प्रक्षेपकी समान खण्ड करके दो, इस प्रकार जो एक खण्ड प्राप्त हो उतना दो समयकम एक आविष्यों गलनेवाले द्रव्यका प्रमाण है।

§ ३४४. अब इस प्रमाणको जघन्य परिणाम योगस्थानके प्रक्षेप भागद्दारप्रमाण सकल प्रक्षेपोमेसे घटा देना चाहिये। घटाने पर जो रोप रहे यह चरम और द्विचःम फालियोंका प्रमाण होता है।

उदाहरण-४३०४६७२१ - २८६९७८१४=१४३४८९०७ चरम और दिचरम फालियोंका प्रमाण ।

§ २४५. अब नीचे अधःप्रवृत्तभागहारका विरत्तनकर उसपर एक चरम और द्विचरम फालिके प्रमाणको समान खण्ड करके देशक्ष्यसे देनेपर वहां प्रत्येक एकके प्रति द्विचरम फालिका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर इसे जगश्रीणिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम और दिचरम फालियोंकेसे घटा देने पर शेष अन्तिम फालियोंका प्रमाण गहता है।

उदाहरण-अधःप्रवृत्तभागहारका प्रमाण ९; चरम और द्विचरम फालिका प्रमाण १४३४८९०७ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ व्हिचरम फालिका प्रमाण १५९४३२३; चरमफालि = १४३४८९०७ -- १५९४३२३

= १२७५४५८४; जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग ३६ प्रमाण चरम हिचरम फाल्डि द्रव्य ३६ \times १४३४८९०७ मेंसे जगश्रेणिप्रमाण हिचरम फाल्डिका द्रव्य ३६ \times १५९५३२३ घटा हेने पर जगश्रेणिप्रमाण अन्तिम फाल्डियोंका द्रव्य होना है ३६ \times १२७५४५८४।

६ ३४६. संपिह इममवणेद्ण पुध हिवददुचरिमफालिं चरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—रूव्णअधापवत्तमेत्तदुचिरमफालीणं जिद एगा चिरिमफाली लब्मिद तो सेटीए असंखे०भागमेत्तदुचिरमाणं केतियाओ चिरमफालीओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टदाए रूव्णअधापवत्तमागहारेण खंडिदगयलप्कसेवभागहारमेत्ताओ चिरमफालीओ लब्भिति १ ।

§ ३४७. संपिंह दुचिरमफालियाओ चिरम-दुचिरमपमाणेण कस्कामो । तं जहा—अधापवत्तमेत्तदुचिरमफालीणं जिंद एगं चिरम-दुचिरमफालिपमाणं लब्मिदि तो सेढीए असंखे०भागमेत्तदुचिरमाणं केत्तियाओ चिरम-दुचिरमफालीओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविड्डिदाए चिरम-दुचिरमफालिपमाणं लब्भिदि २ ।

§ ३४८. संपिं पुध द्वित्सेढीए असंखे०भागमेत्तचरिमफालीओ दुचरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—एगचरिमफिलियाए जिद् रूव्णअधापवत्तभागहारमेत्तदुचरिमफालीओ लब्मंति तो सेढीए असंखेजिदिभागमेत्त-चिरमफालीणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवद्विदाए दुचरिमफालीओ लब्भंति ३।

§ २४६. अब इसे घटाकर पृथक् स्थापित द्विचरम फालिको अन्तिम फालिके प्रमाण-रूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण द्विचरम फालियोंको यदि एक चरम फालि प्राप्त होती है तो जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण द्विचरम फालियोंकी कितनी चरम फालियां प्राप्त होंगी इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देनेपर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित सकल प्रक्षेपके भागहार-प्रमाण अन्तिम फालियां प्राप्त होती हैं ?।

उदाहरण—एक कम अधःप्रवृत्तभागहार ५-१=८; द्विचरमफालि १५९४३२३; यदि ८ \times १५९४३२३=१२७५४५८४ चरम फाल्डि तो सकल प्रश्लेपका भागहार ३६ \times १५९४३२३= $^3\xi$ चरम फाल्डियां।

§ ३४७. अब द्विचरम फालियोंको चरम और द्विचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथ(—अध:प्रवृत्तभागहारप्रमाण द्विचरम फालियोंकी यदि एक चरम और द्विचरम फालिका प्रमाण प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्विचरम फालियों में कितनी चरम और द्विचरम फालियों प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रेराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देनेपर चरम और द्विचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है २।

चदाहरण—अधःबृहत्तमागहार ९; द्विचरम फालि १५९४२२३; यदि 9×9 १५९४३२३ = चरम और द्विचरम फालि १४३४८९०७ के तो ३६ $\times 9$ ५९४२२३= $\frac{3}{5}$ चरम और द्विचरम फालि ।

§ ३४८. अब पृथक् स्थापित जगश्रे णिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम फालियोंको द्विचरमफालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—एक अन्तिम फालिमें यदि एक कम अधः-प्रवृत्ताभागहारप्रमाण द्विचरम फालियां प्राप्त होती है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर द्विचरम फालियाँ प्राप्त होती है ३।

§ ३४९, संपिह ताओ चेव चिरम-द्चिरमपमाणेण कस्सामो। तं जहा—अधापवत्तमागहारमेत्तचिरमफालीणं जिद्द रूवूणअधापवत्तमेत्तचिरम-दुचिरमफालीओ लब्मंति तो सेढीए असंखे०भागमेत्तचिरमफालीणं केत्तियाओ चिरम-दुचिरमफालीओ' लम्मामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टदाए चिरम-दुचिरमफालिपमाणं लब्भिदिश।

§ ३५०, संपिं तिसमयूणाविलयाए ओवडिद्रअधापवत्तभागहारं विरिष्ठिय एगसगलपक्षेवे समखंडं काद्ण दिण्णे एगसगलपक्षेवमिस्सद्ण तिसमयूणाविलयाए गिलदद्वं होदि। पुणो एत्थ एगस्वधिरद्यमाणे घोलमाणजहण्णजोगपक्षेव-भागहारभूदसेढीए असंखे०भागमेत्तसगलपक्षेवेसु अवणिदे अवणिदसेसं चिरम-दुचिरम-तिचिरिमफालिपमाणं होद्ण चिद्वदि। संपिंह तिचिरिमफालीए इच्छिजमाणाए अधापवत्तं विरिलय चिरम-दुचिरम-तिचिरिमफालीसु समखंडं काद्ण दिण्णासु तत्थतणएगेगस्वस्स तिचिरमफालिपमाणं पावदि। संपिंह एसा तिचिरमफाली सेढीए असंखेजदिभागमेत्तचरिम-दुचिरम-तिचिरिमफालीसु अवणेद्व्वा।

उदाहरण—यदि चरमफालि १२७५४५८४ की $9-8=2\times$ द्विचरमफालि 9-98३२३ प्राप्त होती हैं तो ३६ \times १२७५४५८४ की 9-8 द्विचरमफालि प्राप्त होंगी।

§ ३४९. अब उन्हींको अर्थात् जगश्रोणिके असंख्यातवे भागप्रमाण चरमफालियोंको चरम और द्विचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा —अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण चरम फालियोंमें यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण चरम और द्विचरम फालियों प्राप्त होती हैं तो जगश्रोणिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम फालियोंमें कितनी चरम और द्विचरम फालियों प्राप्त होंगो इस प्रकार जैराशिक करके फलराशिले गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर चरम और द्विचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ४।

उदाहरण—र्याद अधःप्रवृत्तभागहार ९, चरम फालियों १२७५४५८४ की एक कम अधःप्रवृत्तभागहार ९-१=८ चरम और द्विचरम फालि १४३४८६०७ प्राप्त होती हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण ३६ चरमफालि १२७५४५८४ की 3 ई \times ८ चरम द्विचरम फालि प्राप्त होंगी अर्थात ३२ चरम और द्विचरमफालि प्राप्त होंगी।

§ ३५०. अब तीन समय कम एक आविलिसे माजित अधःप्रवृत्तभागहारका विरलन करके उसपर एक सकल प्रश्लेपको समान खण्ड करके देयरूपसे देनेपर एक सकल प्रश्लेपको आश्रयसे तीन समयकम एक आविलिके भीतर गलनेवाले द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर यहां विरलनके एक अंकपर प्राप्त प्रमाणको जघन्य परिणामयोगके प्रश्लेपभागहारक्षप जगश्लेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण सकल प्रश्लेपोंमेंसे घटा देने पर जो शेष रहे उतना चरम, द्विचरम और त्रिरचम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है। अब त्रिचरमफालिको लाना इष्ट है अतः अधःप्रवृतभागहारका विरलन करके और उसपर अन्तिम, द्विचरम और त्रिचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है। अब इस त्रिचरमफालिको जगश्लेणके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम, द्विचरम, और त्रिचरमफालियोंमेंसे घटा देना चाहिये। इस प्रकार घटाकर जो शेष रहे वह चरम और द्विचरम फालियोंका प्रमाण होता है। अब घटाकर अलग

१. आ०पती 'वरिमफाजीओ' इति पाठः ।

अविणदसेसं चिरम-दुचिरमफालिपमाणं होदि । संपिष्ट अविणद्ण पुध द्विदितिचिरिमफालि दुचिरमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—ह्वूणअधापवत्तमेत्तिचिरिमफालीणं जिद अधापवत्तमेत्तदुचिरमफालीओ लब्मंति तो सेटीए असंखे०भागगेत्ततिचिरिमफालीणं केत्तियाओ दुचिरमफालीओ लब्मंति तो पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवद्विदाए दुचिरमपमाणं होदि ५ ।

§ ३५१. संपिंद तिचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा— रूवूणअधापवत्तभागहारवग्ममे चित्वचिरिमाणं जिंद अधापवत्तभागहारमे चचिरमफालीओ लब्भीति तो सेटीए असंखे०भागमे चित्वचिरमफालीणं के चियाओं चिरमफालीओ लभामो चित्रपाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्वदाए चिरमफालीओ लब्भीति ६ ।

स्थापित त्रिरचम फालिको द्विचरम फालिके प्रमाणरूपसे करते है। यथा—एक कम अधः प्रवृत्तभागहारप्रमाण त्रिचरम फालियों यदि अधः प्रवृत्तभागहारप्रमाण द्विचरम फालियों प्राप्त होती है तो जगश्रे णिके असंख्यानवें भागप्रमाण त्रिचरम फालियों में कितनी द्विचरम फालियों प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिसे प्रमाणराशिका भाग देनेपर द्विचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ५।

उदाहरण—आविष्ठिकी संदृष्टि ८; अधःप्रवृत्त ९; सकलप्रक्षेप ४३०४६७२१;९ \div तीन समय कम आविष्ठी ८ - ३ = ५ = ६ भागहार; ४३०४६७२१ \div ६ = २३९१४८४५; तीन समय कम एक आविष्ठीमें गलनेपाला द्रव्य २३९१४८४५; तीन चरम समयोंका द्रव्य ४३०४६७२१ - २३९१४८४५ = १९१३१८७६; त्रिचरम समयका द्रव्य १९१३१८७६ \div ९ = २१२५७६४, ि चरम ओर चरम समयका द्रव्य १९१३१८७६-२१२५७६४ = १७००६११२, विचरम समयका द्रव्य १७००६११२, यद् ९ -१ -८ त्रिचरम समय २१२५७६४ के ६ विचरम समय १८८९५६८ प्राप्त होते हैं तो ३६×२१२५७६४ के ६ विचरम समय प्राप्त होंगे अर्थात् ३२ विचरम समय प्राप्त होंगे।

§ ३५१. अव त्रिचरम फाल्यिंको चरम फालियोंके प्रमाण रूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्त भागद्दारके वर्गप्रमाण त्रिचरम फालियोंमें यदि अधःप्रवृत्तभागद्दार प्रमाण अन्तिम फालियां प्राप्त होती हैं तो जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालियों फितनी चरम फालियां प्राप्त होंगी इस प्रकार त्रैराज्ञिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराज्ञिका भाग देने पर चरम फालियां प्राप्त होती हैं ६।

§ ३५२ अब त्रिचरम फालियोंको चरम और दिचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्ताभागहारप्रमाण त्रिचरम फालियोंमें यदि एक चरम और दिचरम

असंखे॰ भागमे त्तिचरिमाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए चरिम-दुचरिमफालीणं पमाणं लब्भदि ७।

\$ ३५३. संपिद्ध दुचरिमफालीए विरलणमेत्तिचरिमफालीस सोहिदास सुद्धसेसं तिचरिमफालिविसेसो । संपिद्ध इमे विसेसे तिचरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा— अधापवत्तमेत्तिचरिमविसेसाणं जिद एगा तिचरिमफाली लब्भिद तो सेढीए असंखे अग्रागमेत्तिचरिमफालिविसेसाणं कि लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टिदाए तिचरिमफालीओ लब्भेति ८।

§ ३५४. संपित तिचरिमफालिविसेसे दुचरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा — रूव्णअधापवत्तमे चित्रिमफालिविसेसाणं जिद एगा दुचरिमफाली लब्मिद तो सेढीए असंखे ०भागमे चित्रचरिमफालिविसेसाणं किं लभागो चि पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टिसए दुचरिमफालीओ लब्मित ९ ।

फालि प्राप्त होती है तो जगश्रीणिके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालियोंमें कितनी चरम और दिचरम फालियाँ प्राप्त होंगी, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलग्राशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणगशिका भाग देने पर चरम और दिचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ७।

उदाहरण—यदि एक कम अधःप्रवृत्त भागहार ($^{-}$?)-८; त्रिचरम फालि २१२५७६४; $< \times$ २१२५७६४ की एक चरम और द्विचरम फालि १७००६११२ प्राप्त होती हैं तो ३६ \times २१२५७६४ क 2 5 \times १७००६११२ अर्थान ४३ चरम और द्विचरम फालि प्राप्त होंगी।

§ ३५३. अब बिरलनमात्र त्रिचरम फालियों में से दिचरम फालिके घटा देने पर जो शेष रहे उतना त्रिचरम फालिविशेष प्राप्त होता है। अब इन विशेषों को त्रिचरम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण त्रिचरम फालिविशेषों यदि एक त्रिचरम फालि प्राप्त होती है तो जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालिविशेषों कितनी त्रिचरम फालिवशेषों कितनी त्रिचरम फालियां प्राप्त होगी, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर त्रिचरम फालियां प्राप्त होती हैं ८।

चदाहरण — त्रिचरम फाल्लिक्शेष २१२५७६४–१८८९५६८ = २३६१९६। यदि ९४ २३६१९६ की एक त्रिचरम फाल्लि २१२५७६४ प्राप्त होती है तो ३६×२३६१९६ की है × २१२५७६४ अर्थात ४ त्रिचरम फाल्लि प्राप्त होंगी।

§ ३५४. अव त्रिचरम फाल्डि विशेषोंको हिचरम फाल्डियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्ता भागहार प्रमाण त्रिचरम फाल्डिविशेषोंमें यदि एक द्विचरम फाल्डि प्राप्त होती है तो जगश्रेणिके असंस्थातवें भागप्रमाण त्रिचरम फाल्डिविशेषोंमें कितनी हिचरम फाल्वियां प्राप्त होंगी, इस प्रकार फल्डराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर द्विचरम फाल्वियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ९।

उदाहरण—एक कम अधःप्रवृत्तभागहार (६-१)८; त्रिचरमफालिविशेषां ८×२३६१९६ की एक द्विचरम फालि १८८९५६८ प्राप्त होती है तो ३६×२३६१९६ की है ×१८८५५६८ अर्थात ४३ द्विचरम फालि प्राप्त होंगी।

भा०प्रती 'सोहिदासु सुद्धेसं तिचरिमकािबिविसेसा' भा०प्रती सोहिदाए सुद्धिसे तिचरिमकािब-विसेसो' इति गाठः ।

३५५. संपिह ते चेव चिरमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा— रूव्णअधापवत्तवग्गमेत्ततिचरिमफालिविसेसाणं जिद एगा चरिमफाली लब्भिद तो सेढीए असंखे०भागमेत्तिचरिमफालिविसेसाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टदाए चरिमफालीओ लब्भित १०।

§ ३५६. एवं चिरम-दुचिरम-तिचिरम-चरुचिरमादीणं पि परूवणं करिय सिस्साणं संसकारो उप्पादेद्व्वो । संपि उप्पण्णसंसकारसिस्साणमइसंसकारमुप्पायणहं घोलमाणजहण्णजोगमादिं कादृण जाव सिण्णपंचिदियपज्ञत्त्रयदुक्कस्सजोगो ति ताव एदेसिं सेटीए असंखे०भागमेत्तजोगहाणाणमेगसेटिआगारेण रयणं कादृण पुणो सवेदचिरम-दुचिरमआविल्याणमवगदवेदपटम-विदियआविल्याणं च समयरयणा कायव्वा। एवं काऊण पुणो पुरिसवेदस्स दुाणपरूवणं कस्सामो। तं जहा—जो चिरमसमयसवेदेण जहण्णपरिणामजोगेण बद्धो समयपबद्धो बंधाविल्यादिकंतपटमसमय-प्पहुिष्ड परपयडीस संकंतदुचिरमादिकाल्किलावो चिरमकालिमेत्तावसेसो सो जहण्णपदेस-संतकम्महाणं होदि। संपिह एदस्सुविर एगपरमाणुत्तरादिकमेण हाणाणि ण उप्पर्जित, पदेससंकमस्स एगजोगेण बद्धोगसमयपबद्धितसयस्स सव्वजीवेसु समाणत्तादो अवगदवेदिमम

[§] ३५५. अब उन्हीं त्रिचरम फालिविशेषोंको चरम फालियोंके प्रमाणक्ष्यसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्तभागहारके वर्गप्रमाण त्रिचरम फालिविशेषोंमें यदि एक चरम फालि प्राप्त होती है तो जगश्र णिके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालिविशेषोंमें कितनी अन्तिम फालियां प्राप्त होंगी, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाण राशिका भाग देने पर चरम फालियां प्राप्त होती हैं १०।

चदाहरण—यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारका वर्ग (५-१) 2 =६४; त्रिचरम फाल्डि विशेषों ६४ \times २३६१९६ की एक चरम फाल्डि १५११६५४४ प्राप्त होती है तो ३६ \times २३६१९६ की 2 5 \times १५११६५४४ अर्थात् 3 5 = चरम फाल्जि प्राप्त होंगी।

[§] ३५६. इस प्रकार चरम, द्विचरम, त्रिचरम और चतुःचरम आदि फांलियोका भी कथन करके शिष्योमें संस्कार उत्पन्न करना चाहिये। अब जिन शिष्योमें संस्कार उत्पन्न हो गये हैं उनमे और अधिक संस्कारोंके उत्पन्न करनेके लिये जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकके उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण इन योगस्थानोंको एक पंक्तिमें रचना करके फिर सवेद भागकी चरम और द्विचरम आविलयों के और अपगतवेदकी प्रथम और द्वितीय आविलयोंके समयोंकी रचना करनी चाहिये। ऐसा करनेके बाद अब पुरुषवेदके स्थानोंका कथन करते हैं। यथा-अन्तिम समयवर्ती सवेदीने जघन्य परिणाम योगके द्वारा जो समयप्रबद्ध बांधा उसमेंसे बन्धाविलके बाद प्रथम समयसे लेकर दिचरम फालि तकका द्रव्य पर प्रकृतियोंमें संकान्त होकर जो चरम फालि मात्र शेष रहता है वह जघन्य प्रदेशसरकर्म है। अब इसके आगे उत्तरोत्तर एक एक परमाणु अधिकके कमसे स्थान नहीं उत्पन्न होते है, क्योंकि एक योगके द्वारा बांधा गया समयप्रबद्ध-सम्बन्धी प्रदेशसंकम अनिवृत्तिकरण गुणस्थानवर्ती सब जीवोंके समान होता है। तथा अपगतवेदीके पुरुषवेदका उद्य नहीं होनेसे अधःस्थितिकी निर्जरा नहीं पाई जाती, इसिलये

उदयाभावेण अधिहदीए गलणाभावादो च । तेणेत्थ सांतरहाणाणि चेवुप्पञ्जंति । चि । चरिमसमयसवेदेण जहण्णजोगहाणादो पक्खेबुत्तरजोगेण परिणमिय बद्धसमयपबद्धेण परपयडीए संकंतदुचिरमादिफालिकलावेण चिरमफालीए धिरदाए अणंताणि हाणाणि अंतरिद्ण अण्णमपुणरुत्तहाणं होदि । एवं णाणाजीवे अस्सिद्ण घोलमाणजहण्ण-जोगहाणप्पहुडि पक्खेबुत्तरकमेण परिणमाविय णेद्व्वं जाव उक्कस्सजोगहाणे चि । एवं णीदे चिरमसमयअणिल्हेविद्मिम घोलमाणजहण्णजोगहाणमादिं काद्ण जित्तयाणि जोगहाणाण्यि तत्तियमेनाणि संतकम्महाणाणि होति ।

अचिरमसमयसवेदेण उक्कस्सजोगेणे ति दुचिरमसमयसवेदेण जहण्णजोगद्वाणेणे ति एत्थ जोगद्वाणमेताणि [संतकम्मद्वाणाणि] लब्भंति ।

§ ३५७. चिरमसमय सर्वेदेण उक्कस्सजोगेण बद्धचिरम-दुचिरमफालिद्व्वं दुचिरम-समयसर्वेदेण जहण्णजोगेण बद्धसमयपबद्धस्स चिरमफालिद्व्वं च घेतूण अण्णमपुणरुत्तहाणं होदि । दुचिरमसमयसर्वेदो जिद जहण्णजोगेण परिणदो होदि तो चिरमसमयसर्वेदो उक्कस्स-जोगहाणेण ण परिणमण-सत्तीए अभागदो । अह जइ चिरमसमयसर्वेदो उक्कस्सजोगहाणेण परिणमण-सत्तीए अभागदो । अह जइ चिरमसमयसर्वेदो उक्कस्सजोगहाणेण परिणदो होदि तो दुचिरमसमयसर्वेदो ण जहण्णजोगो, अचंताभावेण पिडिमिद्धत्तादो ति १ ण एस यहां सान्तर स्थान ही उत्पन्न होते हैं । अब एक ऐसा चरम समयवर्ती सर्वेदी जीव है जिसे यागस्थानमें प्रक्षेप करनेसे दूसरा योगस्थान प्राप्त हुआ है, उसने उसके हारा एक समयप्रबद्धा बन्ध किया । अनन्तर दिचरम फालिसे लेकर प्रारम्भकी फालि तकके द्रव्यको पर प्रकृतिरूपसे संकान्त कर दिया और अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है तो उसके अनन्त स्थानोंका अन्तर देकर दूसरा अपुनक्त स्थान प्राप्त होता है । इस प्रकार नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक प्रक्षेपोत्तरके क्रमसे परिणमाते हुए ले जाना चाहिए । इस प्रकार ले जाने पर अन्तिम समयवर्ती अनिर्लेपित द्रव्यमें जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर जितने योगस्थान होते हैं उतने सत्कर्मस्थान उत्पन्न होते हैं ।

ॐ चरम समयवर्त्ती सर्वेदी जीवके द्वारा उत्कृष्ट योगसे तथा द्विचरम समयवर्त्ती सर्वेदी जीवके द्वारा जघन्य योगस्थानसे बन्ध करने पर यहां पर योगस्थानप्रमाण सत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं।

§ ३५७. अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा उत्कृष्ट योगका आलम्बन लेकर बॉघे गये समयप्रवद्धके अन्तिम और उपान्त्य फालिके द्रव्यको तथा उपान्त्य समयवर्ती सवेदो जीवके द्वारा जघन्य योगका आलम्बन लेकर बॉघे गये समयप्रवद्धके अन्तिम फालिके द्रव्यको महण कर अन्य अपनुकक्त स्थान होता है।

शंका—उपान्स्य समयवर्ती सर्वेदी जीव यदि जघन्य योगसे परिणत होता है तो अन्तिम समयवर्ती सर्वेदी जीव उरक्रष्ट योगस्थानरूपसे परिणत नहीं हो सकता, क्योंकि संख्यात बार हुए बिना उत्कृष्ट योगरूपसे परिणमन करनेकी शक्तिका अभाव है। और यदि अन्तिम समयवर्ती सर्वेदी जीव उत्कृष्ट योगरूपसे परिणत होता है तो उपान्त्य समयवर्ती सर्वेदी जीव

दोसो, चिरमसमयसवेदे उक्कस्सजोगे संते दुचरिमसमयसवेदस्स जं पाओग्गं जहण्णजोगद्दाणं तस्सेत्थ गहणादो । एदस्स चेव एत्थ गहणं होदि, ओघजहण्णस्स ण होदि
चि कुदो णव्वदे ? तंतज्जीदो सुनाविरुद्धवक्खाणाइरियवयणेण वा । चरिमसमयसवेदेण
बद्धसमयपबद्धस्स चिरम-दुचरिमफालीओ दुचरिमसमयसवेदेण बद्धसमयपबद्धस्स
चरिमफालिं च धरेद्ण पुव्विक्लसमयादो हेद्दा ओदिरिय हिदतिण्णिफालिक्खवगदव्वं
पुव्विल्लद्व्वादो असंखे०भागव्महियं, उक्कस्सजोगेण बद्धदोचरिमफालीस सरिसा नि
अवणिदास उक्कस्सजोगेण बद्धदुचरिमफालीए सह जहण्णजोगेण बद्धचरिमफालीए
अहियन्तवरुंभादो ।

ई ३५८. संपित श्रंतरपमाणपरूवणह मिमा परूवणा कीरदे । तं जहा—उक्कस्स-जोगपक्खेवभागहारभूदसेढीए असंखे०भागमेत्तदुचिरमफालीओ चिरमफालिपमाणेण कस्मामो । तं जहा—रूव्णअधापवत्तभागहारमेत्तदुचिरमफालीणं जिद एगा चिरम-फालो लब्मिद तो सेढीए असंखे०भागमेत्तदुचिरमफालीणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्दिदाए उक्कस्सजोगद्वाणपक्खेवभागहारं रूव्णअधापवत्तभागहारेण

जघन्य योगवाला नहीं हो सकता, क्योंकि अत्यन्त अभाव होनेसे उसका प्रतिपेध है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि अन्तिम समयवर्ती सर्वेदी जीवके उत्कृष्ट योगके रहते हुए उपान्त्य समयवर्ती सर्वेदी जीवके योग्य जो जघन्य योगस्थान होता है उसका यहां पर महण किया गया है।

शंका—इसीका यहां पर प्रहण होता है ओघ जघन्यका नहीं होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान---आगम और युक्तिसे तथा सूत्रके अवरोधी आचार्य वचनसे जाना जाता है।

अन्तिम सममवर्ती सवेदी जीवके द्वारा बाँघे गये समयप्रबद्धकी अन्तिम और खपान्त्य फालियोंको तथा उपान्त्य समयचर्नी सवेदी जीवके द्वारा बाँघे गये समयप्रबद्धकी अन्तिम फालिको प्रहण करके पहलेके समयसे नीचे उत्तरकर स्थित हुआ तीन फालियों सम्बन्धी क्षपक द्रव्य पहलेके द्रव्यसे असंख्यातवें भागप्रमाण आधक है, क्योंकि उत्कृष्ट योगके द्वारा बाँधी गई दो चरम फालियों समान हैं ऐसा जान कर उनके अलग कर देने पर उत्कृष्ट योगके द्वारा बाँधी गई उपान्त्य फालिके साथ जघन्य योगके द्वारा बाँधी गई अन्तिम फालि अधिक उपलब्ध होती है।

§ ३५८. अब अन्तरके प्रमाणका कथन करनेके लिये यह प्ररूपणा करते है। यथा— उस्कृष्ट योगके प्रक्षेपके भागहाररूप जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण द्विचरम फालियोंको अन्तिम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण द्विचरम फालियोंकी यदि एक चरमफालि प्राप्त होती है तो जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण द्विचरम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग हैने पर उस्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेपभागहारको एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित कर

१. आ॰प्रसी 'एगो चरिमफाली' इति पाठः ।

खंडिय तस्य एयखंडिम्म तप्याओग्गजहण्णजोगद्वाणपम्खेवभागहारेण अन्मिहियिम्म जित्तयाणि रूवाणि तित्यमेत्तवरिमफालीहि अंतरिद्ण एदमपुणरुत्तद्वाणमुण्पञ्जदि । संपिष्ठि तप्पाओग्गजहण्णजोगेण बंधिद्णागददुचिरमसमयसवेदो पक्खेवुत्तरकमेण बङ्गावेदव्वो जाव उक्कस्सजोगद्वाणं पत्तो ति । एवं बङ्गाविदे तिण्णि वि फालीओ उक्कस्साओ जादाओ । तेण एत्थ जोगद्वाणमेत्ताणि संतक्षमद्वाणाणि लब्भंति ति जं भणिदं तं सुद्रु समंजसं । तप्पाओग्मजहण्णजोगद्वाणादो उविरमअद्धाणमेत्ताणि चेव जेणेत्थ पदेससंतकम्मद्वाणाणि उप्पण्णाणि तेण जोगद्वाणमेत्ताणि संतक्षमद्वाणाणि एत्थ लब्भंति ति णेदं घडदे ? ण एस दोसो, हेिहमजोगद्वाणद्वाणस्स सव्वजोगद्वाणद्वाणादो असंखे०भागत्तेण पाधिण्णयामावादो ।

ॐ चरिमसमयसवेदो उक्तस्सजोगो दुचरिमसमयसवेदो उक्तस्सजोगो तिचरिमसमयसवेदो ऋण्णदरजोगदाणे त्ति एत्थ पुण जोगद्वाण्मेश्चाणि पदेससंतकम्मद्वाणाणि [ल॰भंति]।

§ ३५९. अण्णदरजोगद्वाणे ति भणिदे अण्णदरतपाओग्गजहण्गजोगद्वाणे ति संघधो कायव्वो । एवं संबंधो कीरदि ति छुदो णव्वदे १ एत्थ जोगद्वाणमेत्ताणि संत-कम्मद्वाणाणि लब्मंति ति सुत्तणिद्दे सण्णहाणुववत्तीदो । सवेदस्स तिचरिमसमए वहा प्राप्त हुए तत्वयोग्य जघन्य योगम्थानके प्रश्लेषभागदारसे अधिक एक भागमे जितने हृष चप्तव्य होते है तत्व्रमाण चग्म फाल्चियांका अन्तर देकर यह अपुनकक्त स्थान उत्पन्त होता है । अत्र तत्व्रायोग्य जघन्य योगमे द्वारा बन्ध कर आये हुए दिचरम समयवनी सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होनेतक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर तीनों ही फाउयाँ उत्कृष्ट हो जाती हैं । इसलिए यहां पर योगस्थानप्रमाण सत्कर्मन्थान प्राप्त होते है यह जो यहा है वह भले प्रकार ठीक हो कहा है ।

रांका—तस्त्रायोग्य जघन्य योगस्थानसे लेकर उपरिम अध्वानमात्र ही चूंकि यहां पर प्रदेशसत्कर्मस्थान उत्पन्न होते हैं, इसिलए योगस्थानप्रमाण संस्कर्मस्थान यहां पर उपलब्ध होते हैं यह कथन घटिन नहीं होता ?

समाधान—यह कोई दाष नहीं है, क्योंकि अधम्तन योगस्थानअध्वान सब योगस्थान-अध्वानके असल्यातवें भागप्रमाण होनेसे उसकी प्रधानना नहीं है।

्छ जो चरम समयवर्त्ती सर्वेदी जीव उत्कृष्ट योगवाला है, द्विचरम समयवर्त्ती सर्वेदी जीव उत्कृष्ट योगवाला है और त्रिचरम समयवर्त्ती सर्वेदी जीव अन्यतर योगवाला है उसके बन्ध करने पर यहां पर योगस्थानप्रमाण प्रदेशसत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं।

§ ३५९. सूत्रमें ' अन्यतर योगस्थान' ऐसा कहने पर 'अन्यतर जघन्य योगस्थान' ऐसा सम्बन्ध करना चाहिए।

शंका-इस प्रकार सम्बन्ध किया जाता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यहां पर 'योगस्थानप्रमाण सत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं' एसा सूत्रका निर्देश अन्यथा बन नहीं सकता, इससे जाना जाता है कि सूत्रमें आये हुए 'अन्यतर योगस्थान' पदका अर्थ 'अन्यतर ज्ञाचन्य योगस्थान' छिया गया है।

तप्पाओग्गजहण्णजोगेण तस्सेव दुचरिम-चरिमसमएसु उक्कस्सजोगेण बंधिद्ण अधियारतिचरिमसमयम्मि दिदस्स छप्फालोओ भवंति । संपित चिरमसमयसवेदेण बद्धसमयपबद्धस्स चिरम-दुचरिमफालीओ दुचरिमसमयसवेदेण बद्धसमयपबद्धस्स चरमफालिसिहदाओ तिण्णि फालोओ पुव्विल्लक्कस्सितिण्णिफालीहि सिरसाओ । संपित चिरमसमयसवेदस्स तिचरिमफाली दुचरिमसमयसवेदस्स दुचरिमफाली तप्पाओग्गजहण्णजोगेण बद्धतिचरिमसमयसवेदस्स चिरमफाली च श्रंतरं होद्ण एदं छप्फालिहाणसुप्पण्णं । णविर पुव्विल्लंतरादो इदमंतरं विसेसाहियं, उक्कस्सजोगेण बद्धसमयपबद्धस्स
तिचरिमफालीए अहियचुवलंभादो । संपित इदमंतरं चिरमफालिपमाणेण कस्सामो ।
तं जहा—स्व्रूणअधापवत्तभागहारमेत्तदुचरिमफालीणं जिद एगं चिरमफालिपमाणं
लब्भिद तो उक्कस्सजोगद्वाणपक्खेवभागहारं स्व्रूणअधापवत्तभागहारेण खंडेद्ण तत्थ
एगखंडेणब्भिहयदुगुणुक्कस्सजोगद्वाणपक्खेवभागहारमेत्तदुचिरमफालीणं किं लभामो
ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्विराए चिरमफालीओ लन्भित । एदासु तप्पाओग्गजहण्णजोगितचिरमसमयसवेदचिरमफालीसु पिक्खित्तासु अंतरपमाणं होदि । संपित्व
तिचरिमसमयसवेदतप्पाओग्गजहण्णजोगहाणप्पहुि पक्खेवुत्तरक्मेण बहुवद्वं जाव

जो सवेदी जीव त्रिचरम समयमें तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे तथा द्विचरम और चरम समय में उस्कृष्ट योगसे बन्ध करके विवक्षित त्रिचरम समयमे स्थित है उसीके छह फालियाँ है। अब द्विचरम सर्वेदी जीवके द्वारा बाँघे गये समयप्रबद्धकी अन्तिम फालिके साथ अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा बांघे गये समयप्रबद्धकी अन्तिम और द्विचरम फालि मिलकर ये तीन फालियाँ पहलेकी उत्कृष्ट तीन फालियोंके समान है। अब अन्तिम समयवर्गी सवेटी जीवकी त्रिचरम फालि, द्विचरम समयवर्ती सवेटी जीवकी द्विचरम फालि और त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवकी तत्प्रायोग्य जवन्य योगसे बाँधी गई चरम फालि इनका अन्तर होकर यह छह फालिरूप स्थान उत्पन्न हुआ है। इतनी विशेषता है कि पहलेके अन्तरसे यह अन्तर त्रिशेप अधिक है, क्यांकि उत्कृष्ट योगसे बाँधा गया समय-प्रबद्ध त्रिचरम फालिहरूपसे आधिक पाया जाता है। अब इस अन्तरका अन्तिम फालिके प्रमाणरूपसे करते है। यथा-एक कम अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण दिचरम फालियोमे यदि एक अन्तिम फालिका प्रमाण उपलब्ध होता है तो उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारको एक कम अधः प्रवृत्तभागहारसे खण्डित करके वहां पर एक खण्डसे अधिक दुगुणे उत्कृष्ट योग-स्थानके प्रश्लेष भागहारमात्र द्विचरम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर अन्तिम फाल्डियाँ प्राप्त होती हैं। इनमें तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे प्राप्त त्रिचरम समयवर्ती सर्वेदी जीवकी चरम फालियोंके प्रक्षिप्त करने पर अन्तरका प्रमाण होता है। अब त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके तत्प्रायोग्य जघन्य योग स्थानसे लेकर उरम्ब योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढाना

^{1.} ता॰प्रती 'दुचरिमसमण्यु' इति पाठः । २. भा॰प्रती '-तिण्जिकासीओ सरिसाम्रो' इति पाठः । १. भा॰प्रती 'इद्युत्तरं' इति पाठः । ४. भा॰प्रती 'संडेर्ण ण तत्थ' इति पाठः ।

उक्तस्सजोगद्वाणं पत्तं ति । एवं वड्ढाविदे छप्फालीओ उक्तस्साओ जादाओ सेढीए असंखे०भागमेत्ताणि पदेससंतकम्मद्वाणाणि अपुणरुत्ताणि लद्धाणि भवंति ।

अ एवं जोगदाणाणि दोहि आविलयाहि दुसमयूणाहि पदुप्पणणाणि । एत्तियाणि अवेदस्स पदेससंतकम्मद्वाणाणि सांतराणि सञ्वाणि ।

§ ३६०. संपिं चदुचिरमसवेदस्स दसप्फालिप्पहुि एदेण कमेणोदारेद्व्यं जाव चिरमसमयसवेदस्स पढमफाली दिस्सिद् ति जाव एद् रं ओदिरिद् ताव अंतराणि विसरिसाणि अण्णोण्णं पेक्खिद्ण विसेसाहियाणि । संपिंह एत्तो प्पहुिं जाव अवेद-पढमसमओ ति ताव हेटा अंतराणि सिरसाणि, एगसमयपबद्धत्तणेण समाणतादो । अत्थदो पुण विसरिसाणि, सव्वसमयपबद्धाणमेगजहण्णजोगटाणेण बंधासंभवादो । संपिंह एवमोदारिदे दुसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धा ओदिण्णा होति । दुसमयूणाहि दो-आविलयहि सव्वजोगद्धाणेस गुणिदेस जित्तयमेत्ताणि रूवाणि तित्तयमेत्ताणि पुरिस-वेदसंतकम्मद्दाणाणि होति ति जंभिणदं तण्ण घडदे । तं जहा—चिरमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए घोलमाणजहण्णजोगप्पहुिं जाचुकस्सजोगटाणे ति एविडयाणि पदेससंतकम्मद्दाणाणि लद्धाणि । तिसमयुणदोआविलयमेत्तसेसचरिमफालियाहि तप्पाओग्गजहण्णजोगद्दाण्डिं जाचुकस्सजोगद्दाणं ति तित्तयमेत्ताणि चेव पदेस-संतकम्मद्दाणाणि लद्धाणि । संपिंह चिरमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए लद्धपदेस-संतकम्मद्दाणाणि लद्धाणि । संपिंह चिरमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए लद्धपदेस-संतकम्मद्दाणाणि लद्धाणि । संपिंह चिरमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए लद्धपदेस-संतकम्मद्दाणाणि लद्धाणि । संपिंह चिरमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए लद्धपदेस-

चाहिये। इस प्रकार बढ़ाने पर छह फालियाँ उत्रृष्ट होकर जगश्रीणके असंख्यातवें भाग-प्रमाण अपनुमक्त प्रदेशसत्कमस्थान प्राप्त होते हैं।

अवदी जीवके इतने सब सान्तर प्रदेशसत्कर्मस्थान होते हैं।

[§] ३६०. अब चतुःसमयवर्गी सवेदी जीवके दस फालियांसे लेकर अन्तिम समयवर्गी सवेदी जीवके जितने दूर उतरकर प्रथम फालि दिखाई देती है उतने दूर तक इस कमसे उतारना चाहिए। इसप्रकार इतने दूर उतरने तक अन्तर विसदृश होकर एक दूसरेको देखते हुए विशेष अधिक हाते है। अब इससे लेकर अपगतवेदी जीवके प्रथम समयके प्राप्त होने तक नीचे अन्तर समान होते हैं, क्यांकि एक समयप्रबद्धपनेकी अपेक्षा उनमें समानता है। परन्तु वास्तवमें वे विसदृश होते हैं, क्यांकि सब समयप्रबद्धोंका एक जघन्य योगके द्वारा बन्ध होना असम्भव है। अब इसप्रकार उतारने पर दो समय कम दो आवलिप्रमाण समयप्रबद्ध उतरे हुए होते हैं।

शंका—दो समय कम दो आविष्योंके द्वारा सब योगस्थानोंके गुणित करनेपर जितने रूप प्राप्त होते हैं उतने पुरुषवेदके सत्कर्मस्थान होते हैं ऐसा जो कहा है वह घटित नहीं होता। खुळासा इस प्रकार है—अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके अन्तिम फाळिके घोलमान जघन्य योगसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक इतने प्रदेशसत्कर्मस्थान छन्ध होते हैं। तीन समय कम दो आविलिप्रमाण शेष अन्तिम फाळियोंके द्वारा तत्प्रायोग्य जघन्य योगस्थानसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक उतने ही प्रदेशसत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं।

संतकम्मद्वाणेसु तप्पाओग्मबहण्णजोगद्वाणपहुं उविरमद्वाणं मोत् ण हेष्टिमद्वाणं सेढीए असंखे०भागमंत्रं घेत्तृण पुध द्ववद्वं । एवं सेसफालियासु वि सन्वजहण्णदाणसंखाफालियाए जहण्णद्वाणादो हेदिमासेसद्वाणाणि घेत्तृण पुव्वं पुध द्वविदद्वाणाणमुविर ढोएद्ण ठवेदव्वाणि । एवं ठविय पुणो ताणि दुसमयूणदोआविल्पमेन्त्रखंडाणि काद्ण तत्थ एगेगखंडं घेत्तृण दुसमयूणदोआविल्पमेत्त्रहाणपंतीए हेद्दा संधाणे कदे एगेगपंतीए आयामो किंच्णजोगद्वाणद्वाणमेत्तो चेव होदि ण संपुण्णो, हेदिमतदसंखेज्जदिभागमेत्त-द्वाणाणमणुवलंभादो । तेण दुसमयूणाहि दोहि आविल्याहि जोगद्वाणेसु गुणिदेसु पुरिसवेदस्स पदेससंतकम्मद्वाणाणि ण उप्पर्जति, तद्वाणिहिंतो समहियद्वाणुप्यत्तिदंसणादो ति १ ण एस दोसो, दव्विद्वयणयावलंबणाए दुसमयूणदोआविल्यमेत्त्रगुण-गाहवलंभादो । तिश्मयूणदोआविल्यमेत्त्रगुणगारह्वाणमित्थतं होदु णाम, तेसिं गुणिजमाणस्स जोगद्वाणद्वाणपमाणत्त्वलंभादो । णावरेगह्वस्स अत्थतं, तत्थ गुणिजमाणस्स सगहेद्विमासंखेजदिभागेण्णजोगद्वाणद्वाणपमाणत्त्वलंभादो त्व १ ण, ह्वावयव-क्खए ह्वस्स क्खयाभावादो । ण च अवयवेहितो अवयवी अभिण्णो, णाणेगसंखाणं

अब अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके अन्तिम फालिरूपसे प्राप्त हुए प्रदेशसरकर्मस्थानों में तरप्रायोग्य योगस्थानसे छेकर उपिरम अध्वानको छोड़कर जगश्रे णिके असंस्थानचे भागप्रमाण अधस्तन अध्वानको ग्रहण कर पृथक स्थापित करना चाहिए। इस प्रकार शेष फालियों में भी सब जघन्य स्थानको सख्याप्रमाण फालिके जघन्य स्थानसे नीचेके सब स्थानोंको श्रहण कर पहले पृथक स्थापित किये गये स्थानोंके उपर छाकर स्थापित करना चाहिए। इस प्रकार स्थापित करके पुनः उनके दो समय कम दो आवलिप्रमाण खण्ड करके उनमें से एक एक खण्डको ग्रहणकर दो समय कम दो आवलिप्रमाण स्थानोंकी पंक्तिके नीचे भिलाने पर एक एक पंक्तिका आयाम कुछ कम योगस्थानके अध्वानप्रमाण ही होता है संपूर्ण नहीं होता, क्योंकि नीचेके उसके असंख्यानवें भागप्रमाण स्थान नहीं पाये जाते। इसलिए दो भमय कम दो आवलियोंसे योगस्थानोंके गुणित करने पर पुरुषवेदके प्रदेशसरकर्मस्थान नहीं उत्पन्न होते है, क्योंकि उन स्थानोंसे कुछ अधिक स्थानोंको उत्पत्ति देखी जाती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि द्रव्यार्थिकतयका आलम्बन करने पर दो समय कम दो आवलिप्रमाण गुणकार उपलब्ध होता है।

श्रंका—तीन समय कम दा आविष्ठिप्रमाण गुणकार रूपोंका अस्तिस्व होवे, क्योंकि वे गुण्यमानके योगस्थान अध्वानप्रमाण उपलब्ध होते है। परन्तु अन्य रूपका अस्तिस्व नहीं प्राप्त होता. क्योंकि वहाँ पर गुण्यमान अपने अधस्तन असंख्यातवें भाग कम योगस्थान अध्वानप्रमाण उपलब्ध होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि रूपके अवयवका क्षय होने पर रूपके क्षयका अभाव है। यदि कहा जाय कि अवयवोंसे अवयवी अभिन्न है सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि अवयव नामा संख्यात्राले होते हैं, अवयवी एक संख्यावाला होता है, दोनों हो अलग अलग

१. सारूपती 'णवरि एगरूवस्स' इति पाठः ।

मिण्णबुद्धिगेज्झाणं भिण्णकञाणं च एयत्तविरोहादो। ण च अण्णम्मि विणक्ठे अण्णस्स विणासो, अइप्पसंगादो। तम्हा दुसमयूणदोआविलयपदुष्पण्णजोगद्वाणमेत्ताणि संत-कम्मद्वाणाणि पुरिसवेदस्स होंति त्ति चढदे।

§ ३६१. अथवा अण्णेण पयारेण दुसमयूणदोआविलयगुणगारसाहणं कस्सामो। तं जहा—चिरमसमयसवेदेण घोलमाणजहण्णजोगेण जो बद्धो समयपबद्धो सो सवेद-चिरमसमयप्पहुिं समयूणदोआविलयमेत्तमद्धाणं गंतृण जहण्णसंतकम्मद्धाणं होदि, दुचिरमादिकालीणं तत्थाभावादो। संपिंह जहण्णद्वस्युविर णाणाजीवे अस्सिद्ण घोलमाणजहण्णजोगप्पहुिं पवस्वेवत्तरक्षमेण चिरमसमयसवेदो बहुावेद्व्वो जावुकस्सजोगद्धाणं पत्तो ति। एवं बहुाविदे एगचिरमकाली उक्कस्सा होदि। संपिंह अण्णेगेण दुचिरमसमयम्मि तप्पाओग्गजहण्णजोगेण चिरमसमयम्मि उक्कस्सजोगेण पबद्धे तिण्णि कालीओ दीसंति, अहियारदुचिरमसमयम्मि अविद्वतादो। संपिंह इमस्स दुचिरमसमयम्म घोलमाणजहण्णजोगेण परिणदस्स संखेजवारेहि विणा विदियसमए चेव

बुद्धिप्राह्य हैं और अलग अलग कार्यवाले हैं, इसलिए उनके एक होनेमें विरोध आता है। यदि कहा जाय कि अन्यका विनाश होने पर अन्यका विनाश हो जाता है सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा होने पर अतिश्रसङ्ग दोष आता है। इसलिए दो समय कम दो आविल्योंसे उत्पन्न हुए योगस्थानप्रमाण पुरुपवेदके सत्कर्मस्थान होते है यह बात बन जाती है।

§ ३६१. अथवा अन्य प्रकारसे दो समय कम दो आविष्ठप्रमाण गुणकारोंकी सिद्धि करते हैं। यथा—अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवने घोलमान जघन्य योगके द्वारा जो समयप्रवाद बाँघा वह सवेदी जीवके अन्तिम समयसे लेकर एक समय कम दो आविष्ठप्रमाण स्थान जाकर जघन्य सत्कर्मस्थान होता है, क्योंकि द्विचरम आदि फालियोंका वहाँ पर अभाव है। अब जघन्य द्रव्यके ऊपर नाना जीवोंका आश्रयकर घोलमान जघन्य योगसे लेकर एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवको बहाना चाहिए। इस प्रकार बहाने पर एक अन्तिम फालि उत्कृष्ट होती है। अब अन्य एक जीवके द्वारा द्विचरम समयमें तत्प्रायोग्य जघन्य योगका अवलम्बन लेकर और अन्तिम समयमें उत्कृष्ट योगका अवलम्बन लेकर और अन्तिम समयमें उत्कृष्ट योगका अवलम्बन लेकर विविध्यत हिचरम समयमें अविध्यत है। अब इस द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवका तत्प्रायोग्य जघन्य योग घोलमान जघन्य योगसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि द्विचरम समयमें घोलमान जघन्य योगस्पसे परिणत हुए उसके संख्यातगुणा है, क्योंकि द्विचरम समयमें हो उत्कृष्ट

१. श्रा॰प्रतौ 'इमस्स चरिमसमयसवेदस्स' इति पाठः ।

उक्कस्सजोगेण परिणमणसत्तीए अभावादो । संपिंह एत्थतणउक्कस्सजोगचरिमफाली पुव्विद्वचरिमफाली च सरिसाओ, उक्कस्सजोगद्वाणपरिणामेण समाणत्तादो ।

§ ३६२. संपिं उकस्सजोगदुचिरमफाली तप्पाओग्गजहण्णजोगेण बद्धचिरम-फाली च एत्थे अंतरं होदि। एदेण अंतरेण विणा जहा तिण्णिफालिखवगद्वाणमुप्पजदि तहा वत्तहस्सामो। तं जहा—उक्कस्सजोगस्स सेढीए असंखे०-भागमेत्तपक्खेवभागहारपमाणदुचिरमफालीओ ताव चिरम-दुचिरमपमाणेण कस्सामो। अधापवत्तमेत्तदुचिरमाणं जदि एगं चिरम-दुचिरमपमाणं लब्भिद तो सेढीए असंखे०भागमेत्तचिरम-दुचिरमाणं केत्तियाओ चिरम-दुचिरमफालीओ लभामो चि पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए अधापवत्तेण उक्कस्सजोगहाणद्वाणं खंडेद्ण तत्थ एगखंडमेत्ताओ होति। एत्तियमेत्तमद्वाणं दोफालिसामीओ ओदारेदच्वो। एवमोदारिदे दुचिरमफालिमस्सिद्ण जमंतरं तं णदं ति दृष्टव्वं।

§ ३६३. संपिह तप्पाओग्गजहण्णजोगचिरमफालिजणिदअंतरपिहाणि कस्सामो। तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तचिरमफालीणं जिद रूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तचिरम-दुचिरमफालीओ लब्भंति तो तप्पाओग्गजहण्णजोगिणो हेट्टिमअद्धाणादो

योगरूपसे परिणमन करनेको शक्तिका अभाव है। अब यहाँकी उत्कृष्ट योगसम्बन्धी अन्तिम फालि और पहलेकी अन्तिम फालि समान है, क्योंकि उत्कृष्ट योगस्थानके परिणामरूपसे समानता है।

§ ३६२. अब उत्कृष्ट योगसम्बन्धी द्विचरम फाल्ठि और तत्प्रायोग्य जघन्य योग द्वारा बद्ध चरम फालि यहाँ पर अन्तर होता है। इस अन्तरके बिना जिस प्रकार तीन फालिरूप क्षपकस्थान उत्पन्न होता है उस प्रकार बनलाते हैं। यथा—उत्कृष्ट योगकी जगश्रेणिके असंख्यातवे भागमात्र प्रक्षेपभागहारप्रमाण दिचरम फालियोंको चरम और द्विचरम प्रमाण्क्ष्पसे करते हैं। अधःप्रवृत्तमात्र दिचरमोंका यदि एक चरम और दिचरमप्रमाण उपलब्ध होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवे भागप्रमाण चरम और द्विचरमांकी कितनी चरम और द्विचरम फालियाँ प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर अधःप्रवृत्तसे उत्कृष्ट योगस्थान अध्वानको भाजित करके वहाँ एक खण्डप्रमाण होती हैं। दो फालियोंके स्वामीको इतना मात्र अध्वान उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारने पर द्विचरम फालिका आश्रय लेकर जो अन्तर है वह नष्ट हो गया ऐसा जानना चाहिए।

§ ३६३. अब तत्प्रायोग्य जघन्य योगकी अन्तिम फालिसे उत्पन्न हुए अन्तरकी परिहानिको करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण अन्तिम फालियोंकी यदि एक कम अधः-प्रवृत्तभागहारप्रमाण चरम और द्विचरम फालियों उपलब्ध होती हैं तो तत्प्रायोग्य जघन्य योग-

१. आ॰प्रतौ 'बद्धचरिमफाक्षीए च एत्थ' इति पाठः । २. श्रा॰प्रतौ '–भागमेसदुचरिमाण' इति पाठः ।

विसेसाहियपक्खेवभागहारमेत्तचिरमाणं केत्तियाओ चरिम-द्विरमफालीओ लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवद्दिदाए एत्थतणपक्खेवभागहारमधापवत्तेण खंडेद्ण तत्थ लद्धेगखंडे रूवूणअधापवत्तभागहारेण गुणिदे तत्थ जित्तयाणि रूवाणि तत्तियमेत्ताओ लब्भंति । पुणो एत्तियमेत्तजोगद्वाणाणि पुणरवि दोफालिसामीओ ओदारेदव्वाओ एवमेदे हि जोगद्वाणेहि परिणमिय बद्ध पुरिसवेदति णिणफालिद्व्व मुक्क्स जोगेण बद्धप्ररिसवेदचरिमफालिदव्वेण सरिसं होदि, विणद्वंतरत्तादो । पुणो दुचरिम-पक्लेवतरजोगेण बंधाविदे एगफालिसामिणो समयसवेदे पुरुवुष्पण्णुक्कस्स-पदेससंतकम्मद्राणादो उवरि अण्णमपुणरुत्तद्वाणमुप्पञ्जदि एवं दुचरिमसमयसवेदे पक्खेवुत्तरकमेण बहुाविजमाणे केत्तियमेत्तजोगहाणेसु उवरि चिडदेस सन्वमंतरं पक्लेव तरकमेण पविसदि ति भणिदे तप्पाओगगजहण्णजोगिणो विसेसाहियहेटिम अद्धाणमेत्तं पुणो उक्तस्सजोगडाणद्धाणं रूवूणअधापवत्तभागहारेण खंडिय तत्थ एगखंडमेत्तं च उवरि चिडिदे पक्लेव तरकमेण सव्वमंतरं पविसदि। संपहि पूणरिव दुचरिमसमयसवेदो पक्लेवुत्तरकमेण बहुविद्व्वो जावुकस्सजोगद्वाणं पत्तो ति । संपहि अण्णेगेण दुचरिमसमए दोफालिखनगजोगेहि परिणामिय चरिमसमए

बाले जीवके अधस्तन अध्वानसे विशेष अधिक प्रक्षेप भागहारप्रमाण चरमोंकी कितनी चरम और द्विचरम फालियाँ प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर यहाँके प्रक्षेपभागहारको अधःप्रवृत्तसे भाजित करके वहाँ प्राप्त हुए एक खण्डको एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित करने पर वहाँ जितने रूप है उतना प्राप्त होता है। पुनः इतने मात्र योगस्थानोंको फिर भी दो फालियोंके स्वामियोंके आश्रयसे उतारना चाहिए। इस प्रकार इन योगस्थानरूपसे परिणमाकर बद्ध पुरुषवेदकी तीन फालियोंका द्रव्य उत्कृष्ट योगसे बद्ध पुरुषवेदकी अन्तिम फालिके द्रव्यके समान होता है, क्योंकि अन्तरका विनाश हो गया है। पुनः द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके प्रक्षेप अधिक योगके द्वारा बन्ध कराने पर एक फाछिके स्वामीके पूर्वोत्पन्न उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मस्थानसे ऊपर अन्य अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है। इसी प्रकार दिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बृद्धि कराने पर कितने योगस्थान ऊपर चढ़ने पर सब अन्तर एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे प्रवेश करते हैं ऐसा पूछने पर उत्तर देते हैं कि तत्प्रायोग्य जघन्य योगवाले जीवके विशेष अधिक अधस्तन अध्वानमात्रको पुनः उत्कृष्ट योगस्थान अध्वानको एक कम अधःप्रवृत्तभाग-हारसे भाजित करके वहाँ एक भागमात्र उत्पर चढ़ने पर एक एक प्रश्लेप अधिकके क्रमसे सब अन्तर प्रवेश करता है। अब फिर भी द्विचरम समयवर्ती सबेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब अन्य एक जीवके

१. ता०प्रती 'झोदारेदब्बो' इति पाटः ।

उक्स्सजोगेण परिणमिय पुरिसवेदे बद्धे पुन्विस्नतिण्णिफालिदन्वादो एदासिं तिण्हं फालीणं दन्वं विसेसाहियं होदि, एगफालिसानिणो हिदजोगद्वाणादो उवरिमजोगद्वाणमेत्तदुचरिमाणमन्भहियत्त्वलंभादो ।

§ ३६४. संपिह इमाओ अहियदचरिमफालीओ चिरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा- रूवूणअधापवत्तमे तदचरिमफालीणं जदि एगा चरिमफाली लब्भदि तो एगदोफालीणमंतरासिंद्विनोगदाणमेनदचरिमफालीसु केत्तियाओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए अाविद्वदाए जं लद्धं तित्तियमेत्ताओ चिरमफालोओ लब्भंति । एवं एदासिमवणयणद्वमेत्तियमद्भाणमेगफालिसामिओ त्ति काद्ग आंदारेदन्वो । संपिंह एगफालिखवर्गे पक्खेयुत्तरक्रमेण वहाविज्ञमाणे केतिए अद्भाणे उवरि चिंददे दुचरिमसमयवेदस्य चरिमफाली सयलजोगद्वाणद्वाणं लहदि ति भणिदे तप्पाओग्गजहण्णजोगहेट्टिममद्धाणमेत्तजोगद्वाणेसु उवरि चडिदेसु द्चरिमसमयसवेदस्स चरिमफाली उक्स्सजोगद्वाणम् त्रद्वाणं संप्रणां लहइ दोजोगद्वाणद्वाणमेत्तपदेससंतकम्महाणाणि लद्धाणि । संवहि उवरिमसेसद्धाणिम चरिमसमयसव दस्स दुचरिमफाली वहाविज्ञमाणे वि उकस्या

द्वारा द्विचरम समयमें दो फालिरूप क्षपक योगरूपसे परिणमा कर तथा अन्तिम समयमें उत्कृष्ट योगरूपसे परिणमा कर पुरुपवेदका बन्ध करने पर पहलेकी तीन फालियोंके द्रव्यसे इन तीन फालियोंका द्रव्य विशेष अधिक होता है, क्योंकि एक फालिके स्वामीके स्थित हुए योगस्थानसे उपरिम योगस्थानमात्र द्विचरमोंका अधिकपना उपलब्ध होता है।

§ ३६४. अब इन अधिक द्विचरम फालियोंको अन्तिम फालिके प्रमाणक्ष्यसे करते हैं।
यथा—एक कम अधःप्रवृत्तमात्र द्विचरम फालियोंकी यदि एक चरम फालि प्राप्त होतो है तो
एक दो फालियोंके अन्तरालमें स्थित योगस्थानमात्र दिचरम फालियोंमें कितना प्राप्त होगा,
इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग हेने पर जो उटध आवे उतनी
अन्तिम फालियों उटध आती हैं। इतनी उटध आती हैं ऐसा समझकर इनको निकालनेके लिए
इतने अध्वान तक एक फालिके स्वामीको पुनरिष उतारना चाहिए। अब एक फालि क्ष्मिक एक
एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाने पर कितना अध्वान उत्पर चढ़ने पर द्विचरम समयवर्ती
सवेदी जीवकी चरम फालि सकल योगस्थान अध्वानको प्राप्त करती है इस प्रकार पूछने पर
उत्तर देते हैं कि तत्प्रायोग्य जघन्य योगके अधस्तन अध्वानमात्र योगस्थानोंके उत्पर चढ़ने
पर द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवकी अन्तिम फालि सम्पूर्ण उत्कृष्ट योगस्थानमात्र अध्वानको
प्राप्त करती है। इस प्रकार यहाँ पर दो योगस्थान अध्वानमात्र प्रदेशसरकर्मस्थान प्राप्त हुए।
अब उपरिम शेष अध्वानके बढ़ाने पर अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवकी द्विचरम फालि भी
उत्कृष्ट होती है, क्योंकि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारका योगस्थान अध्वानमें भाग देने पर

रूवूणअधापवत्तभागहारेण जोगद्वाणद्वाणे खंडिदे एगखंडमेत्तद्वाणाणं तत्थुवलंभादो । एतथ संदिद्वी १२८।२ । अहियद्वाणपमाणमेदं १३८ ।

§ ३६५ संपिं अण्णेगे खवगे सव दितचिरिमसमयिम तप्पाओग्गजहण्णजोगेण दचरिमसमए चिरमसमए च उक्तस्सजोगेण बंधिय अधियारितचिरिमममए चेट्ठिदे छण्फालीओ लब्मंति । संपिंह एदाओ छण्फालीओ पुन्विल्लुकस्सितिण्णिफालीहिंतो विसेसाहियाओ, उक्तस्सजोगद्दाणपक्खेवभागहारमेचदुचरिम-तिचिरिमफालीणं तिचरिमसमयसव देण तप्पाओग्गजहण्णजोगेण बद्धचरिमफालीए च अहियचुवलंभादो । संपिंह एदस्स अंतरस्स हायणकमो वचदे । तं जहा—अधापवत्तमेचदचरिमफालीणं जिद्द एगं चिरम-दुचरिमफालिपमाणं लब्भदि तो उक्तस्सजोगद्दाणद्वाणमेचदुचरिमाणं केचियाओ चिरम-दुचरिमफालीओ लभामो ति पमाणण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टिशए अधापवत्तेण उक्तस्सजोगद्वाणद्वाणे खंडिदे तत्थ एयखंडसादिरेयदोह्वगुणिदे जित्तयाणि ह्वाणि तिचरिमफालिफलेण सह जोगादो लद्धमेदं पुध द्विय पुणो तप्पाओग्गजहण्णजोग-पक्खेवभागहारमधापवत्तेण खंडेद्ण तत्थतणएगखंडे ह्वणअधापवत्तेण गुणिदे जं लद्धं तं पुव्विञ्चलद्धिम पिक्खियय तत्थ जित्यमेचाणि ह्वाणि तिचरममेचानेगद्वाणाणि

एक खण्डमात्र स्थान वहाँ उपलब्ध होते हैं। यहाँ पर संदृष्टि--१२८, २। अधिक अध्वानका प्रमाण यह है-- १३८।

६३६५. अब अन्य एक क्षपकके सर्वेद भागके त्रिचरम समयम तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे तथा द्विचरम समय और चरम समयमे उत्कृष्ट योगसे वन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमे स्थित होने पर छह फालियाँ होती है। अब ये छह फालियाँ पहले की उत्कृष्ट तीन फालियोंसे विशेष अधिक है, क्यांकि उत्कृष्ट योगस्थान प्रश्लेपभागहारमात्र द्विचरम और त्रिचरम फाल्रियाँ तथा त्रिचरम समयवर्ती सवेदा जीवके द्वारा तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे बाँधी गई चरम फालि अधिक पाई जाती है। अब इस अन्तरके कम होनेके क्रमका कथन करते है। यथा-अध प्रवृत्तमात्र द्विचरम फालियोंने यदि एक चरम और द्विचरम फालिका प्रमाण प्राप्त होता है तो उत्कृष्ट योगस्थान अध्वानमात्र द्विचरमोंकी कितनी चरम और द्विचरम फालियाँ प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमे प्रमाणराशिका भाग देने पर अधः प्रवृत्तके द्वारा उत्कृष्ट योगस्थान अध्वानके भाजित करने पर वहाँ प्राप्त एक भागको साधिक दो रूपोंसे गुणित करने पर जितन रूप आते है उतनी चरम और द्विचरम फालियाँ प्राप्त होती हैं, क्योंकि त्रिचरम फालिरूप फलके साथ योगसे छब्ध हुई इस साधिक द्विगुणी संख्याको पृथक् स्थापित करके पुनः तत्त्रायोग्य जघन्य योगके प्रक्षेपभागहारको अधःप्रवृत्तभाग-हारसे भाजित कर वहाँ प्राप्त हुए एक भागको एक कम अध प्रवृत्तसे गुणित वरने पर जो लब्ध आवे उसे पहलेके लब्धमें मिळाकर वहाँ जितने रूप हो, उत्कृष्ट योगस्थानसे उतने योग-स्थान जाने तक द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारन पर

उक्कस्सजोगद्वाणादो दुचरिमसमयसर्वदो ओदारेदच्यो । एवमोदारिदे तिण्ह फालीणमुक्कस्सद्व्येण छप्फालिदव्यं सरिसं होदि, तिचरिमसमए तप्पाओग्गजहण्णजोगेण सर्वदद्चरिमसमए उक्कस्सजोगद्वाणादो प्रव्यित्र्वं तं लद्धमेत्तमोदारिद्ण द्विदजोगेण चरिमसमए उक्कस्सजोगेण बंधिय अधियारतिचरिमसमयम्म अविदिद्तादो ।

§ ३६६. संपिं तप्पाओगगजहण्णजोगेण परिणदितचरिमसमयसवेदो पक्खेबुत्तरक्रमेण वड्ढावेयन्वो । एवं वड्ढाविज्ञमाणे केतिएस जोगद्वाणेस चिद्धि सन्वमंतरं पिवसिद ति चे ? तस्सेवप्पणो हेिंद्रमश्रद्धाणमेत्तेस पुणो उक्कस्सजोगद्वाणमद्धाणं रूवृणअधापवत्तेण खंडिदृण तत्थ एगखंडं दुगुणं करिय विसेसाहिए च कदे तित्तयमेत्तेस च जोगद्वाणेस चिद्धिस सन्वमंतरं । पक्खेबुत्तरक्रमेण पिवसिद । संपिं उविरमअसंखेजा भागा पक्खेबुत्तरक्रमेण बड्ढावेदन्वा जाबुक्स्सजोगद्वाणं पत्तं ति । संपिंह एदं पेक्खिद्ण सवेदितचिरिमसमए दुचिरमसमयसवेदेण परिणदजोगद्वाणेण परिणमिय दचिर समए चिरमसमए च उक्कस्सजोगद्वाणेण परिणमिय पुरिसवेदं वंधिय अधियारितचिरिमसमयदिदस्स छप्कालिदन्वं विसेसाहियं होदि, चिदद्धाणमेत्त-दचिरमाहि अहियत्त्वलंभादो ।

तीन फालियों के उत्क्रष्ट द्रव्यके साथ छह फालियोंका द्रव्य समान होता है, क्योंकि त्रिचरम समयमें तत्प्रायोग्य जघन्य योगका अवलम्बन लेकर सवेद भागके दिचरम समयमें उत्क्रष्ट योगस्थानसे पहलेका जो लब्ध है तत्प्रमाण उतर कर स्थित हुए योगके साथ अन्तिम समयमें उत्क्रष्ट योगसे बन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित है।

§ ३६६. अब तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे परिणत हुए त्रिचरम समयवर्ती सर्वेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बदाना चाहिए।

शंका—इस प्रकार बढ़ाने पर कितने योगस्थानोंके चढ़नेपर सब अन्तर प्रवेश करता है ?
समाधान—इसीके अपने अधरतन अध्वानमात्र योगस्थानोंके और उत्कृष्ट योगस्थान
अध्वानको एक कम अधःप्रवृत्तसे भाजित करके वहाँ जो एक भाग लब्ध आवे उसे दूना
करके विशेष अधिक करने पर जितने योगस्थान हों उतने योगस्थानोंके चढ़ने पर सब अन्तर
एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे प्रवेश करता है।

अब उपिम असंख्यात बहुभागको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब इसको देखकर सवेद भागके त्रिचरम समयमें द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा परिणत हुए योगस्थानरूपसे परिणमा कर तथा द्विचरम समयमें और चरम समयमें उत्कृष्ट योगस्थानरूपसे परिणमा कर पुरुषवेदका बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए जीवके छह फालियोंका द्रव्य विशेष अधिक होता है, क्योंकि जितना अध्वान ऊपर गये हैं उतने द्विचरमोंसे वह अधिक पाया जाता है।

१. ता॰प्रती 'बिढिदेसु लद्धमंतरं' इति पाठः । २. आ॰प्रती 'परिणद्ञोगद्वाणं परिणमिय' इति पाठः ।

§ ३६७. पुणो इमाओ दुचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कस्सामो। तं जहा—रूव्णअधापवत्तमेत्ताणं दचरिमफालीणं अदि एगा चरिमफाली लब्मदि तो ओदिष्णद्वाणमेत्ताणं दचरिमफालीणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्वराए लद्धमेत्ता अचरिमफालीओ लब्मंति। पुणो एत्तियमद्धाणं पुणरिव तिचरिमसमयसवेदो ओदारेदव्वो। संपिह इमिम्म तिचरिमसमयसवेदे तप्पाओगगजहण्णजोगादो हेहिमद्धाणमेत्ताणि जोगद्वाणाणि उविर चिडिदे चिरमफालियाए उकस्सजोगद्वाणदिवाडी सयला लद्धा होदि। पुणो एत्तो उविरमजोगद्वाणसु परिणमाविय णाणाजीवे अस्मिद्ण वड्डाव देव्वं जावुकस्सजोगद्वाणं पत्तं ति। एवं वड्डाविदे उकस्सजोगेण बद्धचिरमसमयसवेदस्स तिचरिमफाली तस्सेव द्चिरमफाली च उकस्सा जादा। एवमेत्थ पुव्विछ्ठदाणेहि सह तिगुणजोगद्वाणद्वाणमेत्तसंतकम्मद्वाणाणि समध्याणि समप्यज्ञंति १२८। देवं । ३ ।

§ ३६८. संपित एदेण कमेण जाणिद्ण ओदारेदव्वं जाव अवगदवेदपढमसमओ ति । एवमोदारिदे अवगदवेदपढमसमयिम तिसमयूणदोआविह्यमेत्तसमयपबद्धाणं सव्वचरिमफालियाहि पादेकं सयलजोगहाणद्धाणमेत्तसंतकम्महाणाणि लद्धाणि ति ।

§ ३६८. अब इस क्रमसे जानकर अपगतवेदी जीवको प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारने पर अपगतवेदी जीवके प्रथम समयमें तीन समयकम दो आविष्ठमात्र समयप्रबद्धोंकी सब अन्तिम फालियोंके साथ अलग अलग समस्त योगस्थान अध्वान मात्र सत्कर्मस्थान छन्ध आते हैं। इन्हें पृथक् स्थापित करना चाहिए। पुनः चरम समयवर्ती

[§] ३६% पुन. इन विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—
एक कम अधःप्रवृत्तमात्र द्विचरम फालियोंको यदि एक चरम फालि प्राप्त होनी है तो जितना
अध्वान नीचे गये हैं उतनी द्विचरम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलराशिसे गुणित
इच्छाराशिसें प्रमाणराशिका भाग देने पर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण चरम फालियाँ लब्ध आती हैं।
पुनः इतना अध्वान जाने तक फिर भी त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको उतारना चाहिए।
अब इस त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके तत्प्रायोग्य जघन्य योगस्थानसे अध्वान अध्वानमात्र
योगस्थान उत्पर चढ़ने पर चरम फालिकी समस्त उत्कृष्ट योगस्थान अध्वान परिपाटी लब्ध
हो जाती है। पुनः इससे आगे उपरिम योगस्थानोंमें परिणमन कराते हुए नाना जीवोंका
आश्रय लेकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर
उत्कृष्ट योगसे वॉधी गई चरम समयवर्ती सवेदी जीवकी त्रिचरम फालि और उसीकी द्विचरम
फालि उत्कृष्ट हो जाती है। इस प्रकार यहाँ पर पहलेके स्थानोंके साथ, साधिक तिगुने योगग्थान
अध्वानमात्र सत्कर्मस्थान उत्पन्न होते हैं २२८ १६ ३।

१. ता॰प्रतौ '१२८, २, रू , १२८, ३।' इति पादः।

ठवेदव्वाणि। पुणो चरिमसमयसवेदस्स एदाणि पुध चरिमफालियाए घोलमाणजहण्णजोगप्पहुडि उवरिमजोगद्वाणमेत्ताणि चेव पदेससंतकम्मद्वाणाणि लद्धाणि ण हेडिमाणि। पुणो तिस्से चेवप्पणो समयूणावलियमेत्तद्चरिमादिफालियासु तत्थ एगदचरिमफालियाए लद्ध हाणमसंखेजाणि खंडाणि कार्ण घोलमाणजहण्यजोगस्स हेट्टा आणेद्ण संधिदे तीए वि उक्तस्सजोगद्वाणद्वाणमेत्ताणि पदेससंतकम्मद्वाणाणि लद्धाणि त्ति काद्ण एगम्मि सयलजोगद्वाणद्वाणे दसमयुणदोआवलियाहि विसेसाहियाहि गुणिदे सव्वपदेससंतकम्महाणाणि होति। किमहं दुसमयूणदोआविलयाओ विसेसाहियाओ कदाओ ? ण, दुचरिमादिफालियाहि लद्धहाणेसु मेलाविदेसु मन्वजोगहाणाणमसंखेजिदिभागस्सुवलंभादो । तं जहा— इमं संदिहिं द्विय दुसमयुणदोआवलियमेत्तसञ्जचरिमफालीओ एत्थ सन्वसुण्णाणि च अवणेद्ण सेसखेत्तं पदरावलियपमाणेण कस्सामो । तं जहा-दुसमयूणार्वालयसंकलणखेत्ते सेसखेतादो द्वविदे उव्वरिद्खेतं समयुणावलियवग्गमेत्तं ति तस्स विणासो कायव्वो-११ संपहि सेसखेत्तस्स 8 8 ? ? ? ? ? समकरणे कदे समयुणावलिया-. ? ? ? ? यामं दुस-मयुणावित्याए 3 8 3 3 8 अद्ध-विक्खंभखेत्तं ्होद्ग 🛭 १ १ चेद्रदि । तस्स

सवेदी जीवकी अन्तिम फालिमे घोलमान जघन्य योगसे लेकर उपरिम योगस्थानमात्र ही प्रदेशसत्कर्मस्थान लब्ध आते हैं, अधस्तन नहीं । पुनः उसकी ही जो अपनी एक समय कम आविलमात्र द्विचरम आदि फालियाँ है उनमेंसे एक द्विचरम फालिके प्राप्त हुए स्थानके असंख्यात खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डको घोलमान जघन्य योगके नीचे लाकर मिलाने पर उसके भी उत्कृष्ट योगस्थानअध्वानमात्र प्रदेशसत्कर्मस्थान लब्ध आने है ऐसा समझकर एक पूरे योगस्थान अध्वानको विशेष अधिक दो समय कम दो आविलयोंसे गुणित करने पर सब प्रदेशसत्कर्मस्थान होते हैं।

शंका-दो समय कम दो आवल्यियाँ विशेष अधिक क्यों की हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि दिचरम आदि फालिक्ष्पसे प्राप्त हुए स्थानोंके मिलाने पर सब योगस्थानोंका असंख्यातवाँ भाग उपलब्ध होता है। यथा—(यहां पर मूलमें दी गई संदृष्टि देखिए)। इस संदृष्टिको स्थापित करके यहाँ पर दो समय कम दो आवलिमात्र सब चरम फालियोंको और सब शून्योंको अलग करके शेष क्षेत्रको प्रतरावितके प्रमाणक्ष्पसे करते हैं। यथा—दो समय कम आवितिप्रमाण संकलन क्षेत्रको शेष क्षत्रमेंसे निकालकर पृथक स्थापित करने पर बाकी बचा क्षेत्र एक समयकम आवितिके वर्गप्रमाण होता है, इसिलए उसका अलगसे विन्यास करना चाहिए (मूलमें दी गई संदृष्टि यहां पर लिजिए)। अब शेष क्षेत्रका समीकरण करने पर एक समय कम आवितिप्रमाण आयामको लिए

पमाणमेदं — १११ । पुणो एत्थ समयूणाविलयायामाओ दोफालीओ घेन पुव्विच्चखेत्तस्स १११ दोसु वि फासेसु फालिय संधिदासु दोसु फासे	'\
आविलयमेत्ता- १११ यामं सेसदोफासेसु समयुणाविलयमेत्तं होद्ण चेहु	•
एगफालियाए १११ वरगमे तेणणत्तादो। तं चेदं—! १११११ १०।।	'',
पुणो गहिद- १११ सेसं समयूणाविलयायामं ११११११	
दुसमयूणावित्याए अद्धं दुरूवूणमेत्तविक्खंभं होद्ग १११११११	
चेंद्रदि। तस्स पमाणमेदं— १ । पुणो एदस्स आयामे । १११११११ ।	
विक्खंभेण गुणिदे जं १ फलां तत्थ एगरूवं १११११११	
घेत्रण पुट्युत्त्णखेत्तम्म । हिवदे संपुष्णा पदरावलिया होदि । सा एसा-	_
	वे
१११११११ सरिसाओं ण होंति तो वि बुङ्गोए दुचरिमफालिसमाणाः	
१११११११ ति घेत्तव्यं। पुणो एदाओ चरिमफालिपमाणेण कस्सामो १११११११	
१११ <u>१११</u> त जहा——रूव्णअथापवत्तमत्तदुचारमफालियाण जाद एर	
११११११११ चरिमफाली लब्भदि तो उक्कस्सजोगद्दाणपक्खेवभागद्दारमे । ११७११११ द्वरिमफालीणं केतियाओ चरिमफालीओ लभामो ।	ा - र ो
पुनारनकालाचा कार्यनाचा वार्यकालाचा लक्षाना । पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्वदाए रूवूणअधापवत्तभागहारेण उक्कस्सजोगहार	•

हुए और दो समय कम आविलके अर्धभागप्रमाण विष्कम्भको लिए हुए होकर क्षेत्र स्थित होता है। उसका प्रमाण यह है—(संदृष्टि मृलमें देखिए।) पुनः यहा पर एक समय कम आविलप्रमाण आयामवाली दो फालियोंको महण करके पहलेके क्षेत्रके दोनों ही पाइवोंमें फाड़कर मिला देने पर दोनों ही पाइवोंमें आविलप्रमाण आयामवाला तथा होष दो पाइवोंमें एक समयकम आविल्यमाण क्षेत्र स्थित होता है, क्योंकि एक फालिके वर्गसे वह न्यून है। यह क्षेत्र यह हैं—(संदृष्टि मृलमें देखिए।) पुनः महण किये गयेसे होप बचा क्षेत्र एक समय कम आविल्यमाण लम्बा तथा दो समय कम आविलक्षे अर्धभागमें से दो रूप कम करने पर जो होप बचे उतना विष्कम्भवाला होकर स्थित होता है। उसका प्रमाण यह है—(संदृष्टि मूलमें देखिए)। पुनः इसके आयामको विष्कम्भसे गुणित करने पर जो फल प्राप्त हो उसमेसे एक रूपको महणकर पूर्वोक्त न्यून क्षेत्रमें स्थापित करने पर सम्पूर्ण प्रतराबाब होती है। वह यह है—(संदृष्टि मूलमें देखिए)।

अब ये फालियाँ यद्यपि समान नहीं होती हैं तो भी बुद्धिसे द्विचरम फालिके समान है ऐसा प्रहण करना चाहिये। पुनः इनको अन्तिम फालिके प्रमाणक्ष्यसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्तप्रमाण द्विचरम फालियोंकी यदि एक चरम फालि प्राप्त होती है तो उत्कृष्ट योगस्थानके प्रश्लेष भागहारप्रमाण द्विचरम फालियोंकी कितनी चरम फालियों प्राप्त होती हैं, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर एक कम अधस्तन भागहारका उत्कृष्ट योगस्थानके प्रश्लेष भागहारमें भाग देने पर बहाँ एक खण्डप्रमाण

पक्खेवभागहारे खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्ताओ चरिमफालियाओ लब्मंति ।

§ ३६९. संपिं एकिस्से दुचिरमफालियाए जदि सगल्जोगद्वाणद्धाणं रूव्णअधापवत्तेण खंडेद्ण तत्थ एगखंडमेत्ताओ चिरमफालियाओ लब्मंति तो किंच्णअद्धाहियपदराविलयमेत्तदुचिरमाणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिन्छाए ओविद्धिए साद्धपदराविलयाए खंडियरूव्णअधापवत्तभागहारेण उक्कस्सजोगद्वाणपक्खेव-मागहारे ओविद्धे लद्धिम जित्याओ चिरमफालीओ तित्त्यमेत्ताणि चेव पदेससंतकम्मद्वाणाणि लब्मंति । एदाणि सव्बद्धाणाणि सयलजोगद्वाणस्स असंखे०भागमेत्ताणि होति ति । एदेसिमागमणद्वं गुणगारिष्म एगह्वस्स असंखे०भागो पिक्खिवद्व्वो । तम्हा दोहि आविलयाहि दुसमयूणाहि पद्प्पण्णजोगद्वाणमेत्ताणि पुरिसवेदस्स पदेससंतकम्मद्वाणाणि होति ति सिद्धं ।

§ ३७०. अथवा अण्णेण पयारेण जोगहाणाणं दुसमयूणदोआविलयगुणगारसाहणं च कस्सामो । तं जहा—चिरमसमयसवदेण घोलमाणजहण्णजोगेण बद्धजहण्णद्व्वस्सुविर पक्खेवत्तरादिकमेण बङ्खाविय णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगहाणं पत्तं ति । एवं णीदे एगा चिरमप्ताली उक्कस्सा जादा । संपिष्ठ अण्णेगो दुचिरमसममए चिरमसमए वि अद्धजोगेण चेव बंधिदृण पुणो अधियारदुचिरमसमए अविद्धो तस्म तिण्णि फालीओ दीसंति । संपिष्ठ एगफालिउक्कस्सद्व्वादो तिण्णिफालिखवगस्स द्व्वं विसेसाहियं। दोसु अद्धजोगचिरमफालिसु एगुक्कस्सजोगचिरमफाली होदि त्ति अविणदासु

चरम फालियाँ प्राप्त होती हैं।

[§] ३६९. अब यदि एक द्विचरम फालिके समस्त योगस्थान अध्वानको एक कम अधःप्रवृत्तसे भाजित कर वहाँ एक भागप्रमाण चरम फालियाँ प्राप्त होती हैं तो कुछ कम अधभाग अधिक प्रतरावलिमात्र द्विचरमों में क्या प्राप्त होगो, इसप्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर अर्धभागसहित प्रतरावलिसे भाजित एक कम अधःप्रवृत्तभागहारका उत्कृष्ट योगस्थानके प्रश्लेपभागहारमें भाग देने पर लब्ध रूपमें जितनी अन्तिम फालियां हों उतने ही प्रदेशसत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं। ये सब स्थान समस्त योगस्थानके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं, इसलिए इनके लाने के जिए गुणकारमें एक रूपका असंख्यातवां भाग मिलाना चाहिए। इसलिए दो समय कम दो आवलियोंसे उत्पन्न योगस्थानप्रमाण पुरुषवेदके सत्कर्मस्थान होते हैं यह सिद्ध हुआ।

[§] २७०. अथवा अन्य प्रकारसे योगस्थानोंके दो समय कम दो आविल प्रमाण गुणकारकी सिद्धि करते हैं। यथा—चरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा घोलमान जघन्य योगसे बांचे गये जघन्य द्रव्यके उपर एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे बढ़ाकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक लेजान चाहिये। इस प्रकार लेजाने पर एक चरम फालि उत्कृष्ट हुई। अब एक बन्य जीव दिचरम समयमें और चरम समयमें भी अर्घ योगसे ही बांधकर पुनः अधिकृत दिचरम समयमें अवस्थित है उसके तीन फालियाँ दिखलाई देतो हैं। अब एक फालिक उत्कृष्ट द्रव्यसे तीन फालि क्षपक्षा द्रव्य विशेष अधिक है। दो अर्घ योग चरम

चरिमसमयसवेदेण अद्भजोगेण बद्धद् चरिमफालीए अहियनुवलंभादो । संपहि अद्भजोगपक्खेवभागहारमे तदचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूवृणअधापवत्तभागहारेण ओविहिदअद्भजोगपक्खेवभागहारमे ताओ होंति ति तेतियमे तमद्भाणं दचरिमसमयसवेदो अद्भजोगादो हेट्टा ओदारेदच्वो । एवमेदेहि जोगेहि परिणदखवगतिण्णिफालीओ उक्षरसजोगेण परिणदखवगेगफालीओ समाणाओ, ओविहिदअधियदच्वतादो ।

§ ३७१. संपिध इमो दुचरिमसमयसवेदो पक्खेवुत्तरकमेण वहावेदव्यो जाव अद्धनोगं पत्तो ति । एवं वहुाविदे पिव्यन्तअद्धनोगेण बद्धद्वरिमफालो पक्खेवुत्तरकमेण सयला विहुदा ति । संपिह अद्धनोगादो उत्रिर द्चिरिमसमयसवेदे पक्खेवुत्तरकमेण नावकस्सनोगडाणं ति ताव वहुमाणे चरिमफालियाए अद्धनोगपक्खेवभागहारमे तहाणाणि लद्धाणि होंति । संपिह सवेदचरिमसमए उक्तस्सनोगेण द्चिरिमसमए अद्धनोगेण पुरिसवेदं बंधिय अधियारद्चिरिमसमए द्विदस्स तिण्णिफालिदव्वं पृव्विन्लतिण्णिफालिद्व्यादो विसेसाहियं, चिद्धद्धाणमेत्तदुचिरिमफालीणमिहियाणस्वलंभादो । पुणो एदाओ अधियदुचिरिमफालीओ चिरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूव्णअधापवत्तभागहारेणो-विद्व्यद्धनोगपक्लेवभागहारमेत्ताओ चिरिमफालीओ होंति ति पुणरिव अद्धनोगादो

फालियोंमे एक उत्कृष्ट योग चरम फालि होती है, इसलिए उनके अलग कर देने पर चरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा अर्ध योगसे बद्ध द्विचरम फालि अधिक उपलब्ध होती है। अब अर्ध योग प्रक्षेप भागहारमात्र द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करनेपर वे एक कम अधः प्रवृत्त भागहारसे भाजित अर्ध योग प्रक्षेपभागहारप्रमाण होती है, इसिंख्य दिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको अर्ध योगसे नीचे उतन अध्वानप्रमाण उतारना चाहिये। इस प्रकार इन योगसे परिणत हुए क्षपककी तीन फालियां उत्कृष्ट योगसे परिणत हुए क्षपककी एक फालि समान है, क्योंकि अधिक द्वव्यका अपवर्तन हो गया है।

§ ३७१. अब इस द्विचरम समयवर्ती सवेदों जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे अध योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर पहले अधे योगसे बाधी गई द्विचरम फालि एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे समस्त बढ़ गई है। अब अधे योगसे ऊपर द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे उत्हिष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ान पर चरम फालिक अध माग प्रक्षेप भागहारमात्र स्थान प्राप्त होते हैं। अब सवेदी जीवके चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा द्विचरम समयमें अधे योगसे पुरुषवेदको बॉधकर अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुए जीवके तीन फालियोंका द्रव्य पहलेकी तीन फालियोंक द्रव्यसे विशेष अधिक है, क्योंकि जितने स्थान आगे गये हैं उतनी द्विचरम फालियों अधिक उपलब्ध होती है। पुनः इन अधिक द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित अधे योग प्रक्षेप भागहार प्रमाण चरम फालियों होती है, इसिछिए फिर भी अधे योगसे नी से

१. आ०प्रती '-क्रमेण बहुावेद्द्वं । एवं णेद्द्वं-' इति पाठः ।

हेडा एत्तियमेत्तमञ्जाणं दुचरिमसमयसवेदो ओदारेदन्त्रो । एवमेदेहि जोगेहि परिणमिय अधियारदुचरिमसमयडिदस्स तिण्णिफालिदन्वं पुन्तिञ्चितिण्णिफालिदन्वेण सरिसं, ओबह्रिदअहियदन्वत्तादो ।

§ ३७२. संपिंद दुचिरमसमयसवेदो पक्लेबुत्तरकमेण वहावेदव्वो जाव अद्धजोगं पत्तो ति । एवं बहुाविदे दुचिरमफालो उक्कस्सा जादा, रूवणअधापवत्तमागहारेण ओविद्धदअद्धजोगपक्लेबमागहारे दुगुणिदे रूवणअधापवत्तमागहारेणोविद्धदअक्क्स्सजोग-पक्लेबमागहारपमाणाणुवलंभादो । संपिंद्ध अद्धजोगादो उविर पक्लेबुत्तरकमेण दुचिरमसमयसवेदो बहुावेदव्यो जाव उक्कस्सजोगद्वाणं पत्तो ति । ५वं बहुाविदे चिरमफालियाए सयलजोगद्वाणद्वाणमेत्ताणि पदेससंतकम्मद्वाणाणि लद्धाणि, अद्धजोगपक्लेबबेमागहारमेत्तसंतकम्मद्वाणाणं दोवारसुवलंभादो । एत्थ एत्तियाणि चेव पदेससंतकम्मद्वाणाणि लब्भित, तिण्हं फालीणसुक्कस्सभावुवलंभादो ।

§ ३७३. संपिं अण्णेगो सर्वेदस्स चिरम-दुचिरम-तिचरिमसमएस तिभागूणकस्स-जोगेण बंधिय अधियारितचिरमसमए अबिंद्दो एदिम्म छण्फालीओ दीसंति । एदासिं छण्हं फालीणं दन्वं पुन्बिल्लितिण्णिफालिद्व्वादो विसेसाहियं, तिण्हं चिरमफालीणं बेतिमागेहि दोउक्कस्सचरिमफालीओ होति दुचिरमफालीए दोहि वेतिमागेहि सितमागा एगा उक्कस्सजोगदुचरिमफाली होदि ति पुन्बिल्लितिण्णिफालिद्व्वादो एदं दन्वं सिरसं

द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको इतनामात्र अध्वान उतारना चाहिये। इस प्रकार इन योगोंसे परिणमा कर अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुए जीवकी तीन फाल्लियोका ट्रन्य पहले की तीन फालियोंके ट्रन्यके समानःहै, क्योंकि अधिक ट्रन्यका अपवर्तन हो गया है ।

§ ३७२. अब द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे अधि योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर द्विचरम फालि उत्कृष्ट हो जाती है, क्योंकि एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित अर्ध थाग प्रक्षेप भागहारके द्विगुणित करने पर एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित उत्कृष्ट योग प्रक्षेपभागहारका प्रमाण उपलब्ध होता है। अब अधिपोगके ऊपर एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक दिचरम समयवर्ती सवेदो जीवको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाने पर चरम आवित्के समस्त योगस्थान अध्यानमात्र प्रदेशसत्कर्मस्थान लब्ध आते हैं, क्योंकि अर्ध योग प्रक्षेपके दो भागहारमात्र सत्कर्मस्थान दो बार उपलब्ध होते हैं। यहा पर इतने ही प्रदेशसत्कर्मस्थान छब्ध आते हैं, क्योंकि तीन फालियोंकी उत्कृष्टता उपलब्ध होती है।

§ ३७२. अब अन्य एक जीव सर्वेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगसे बन्ध कर अधिकृत स्थितिके त्रिचरम समयमें अवस्थित है। तब इसके छह ,फालियां दिखलाई देती हैं। इन छह फालियोंका द्रव्य पहलेकी तीन फालियोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है जो तीन चरम फालियोंके दो त्रिभागके साथ दो उत्कृष्ट चरम फालियाँ होती हैं,तथा, द्विचम फालिके दो त्रिभागोंके साथ एक त्रिभागसिंहत उत्कृष्ट योग द्विचरम

ता॰प्रतौ 'पमाणावसंभादोषु' इति पाढः । २. झा॰प्रतौ 'चेद संतक्रमद्वाणाणि' इति पाढः ।

ति अवणिदे चिरमसमयसवेदस्स दुचिरमफालियाए तिभागेण सह तस्सेव तिचिरमफालियाए वेतिमागाणमिद्याण प्रवलंभादो । तिभाग्ण कस्सजोगेणेगजीवस्स णिरंतरित समए प्र परिणामो विरुज्झिद त्ति ण पच्चवहुयं, बालजणाण गाहं तहापदुष्पायणाए विरोहा-भावादो । संपिह एदिम्म अहियद्व्ये चारमफालियमाणेण कीरमाण रूवूणअधापवत्तमाग-हारेणोविहिद उक्तस्सजोगहाणपक्षेवभागहारमेत्ताओ सिवसेसाओ चिरमफालीओ होति ति तिचिरमसमयसवेदो तिभाग्णुकस्सजोगहाणादो हेट्ठा एत्तियमेत्तमद्भाणमोदारेद्व्यं । एवमोदारिदे पृव्विल्छिकस्सितिणिफालिद्व्येण एदं छप्फालिद्व्यं सिरसं होदि, ओविहिद अहियद्व्यत्तादो । संपिह हमो चिरमसमयसवेदो पक्षेवुत्तरकमेण वृह्वावेद्व्यो जाव ति नागुणुकस्सजोगं पत्तो ति । एवं वृह्वाविदे सव्यमतरं पक्षेवुत्तरकमेण पविद्वं होदि । संपिह एत्तो उविरे पि पक्षेवुत्तरकमेण बृह्वावेद्व्यो जाव उक्तस्सजोगहाणं पत्तो ति । एवं वृह्वाविदे सव्यमतरं पक्षेवुत्तरकमेण पविद्वं होदि । संपिह एत्तो उविरे तिचरिमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए उक्तस्सजोगहाणपक्षेव-भागहारस्स तिभागमेत्ताणि संतकम्महाणाणि लद्धाणि होति । संपिह सवेदितचिरिमसमए तिभागुणुकस्सजोगेण तद्दचिरमसमए उक्तस्सजोगेण चिरमसमए वितिभागुणुकस्सजोगेण

फालि होती है, उसलिए पहलेकी तीन फालियोंके द्रव्यसे यह द्रव्य समान है, इसलिए अलग कर देने पर चरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्विचरम फालिके विभागके माथ उमीके त्रिचरम फालिके दो त्रिमाग अधिक उपलब्ध होते हैं।

शंका—वृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगसे एक जीवके निरन्तर तीन समयोंमे परिणमन विरोधको प्राप्त होना है ?

समाधान—ऐसा निश्चय नहीं करना चाहिए, क्योंकि बाल जनोंके अनुमहके लिए उस प्रकारका कथन करने पर कोई विरोध नहीं आता।

अब इस अधिक द्रव्यके अन्तिम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अध्प्रवृत्त भागहारसे भाजित उत्कृष्ट योगस्थानके सबिशेष प्रश्लेष भागहारप्रमाण चरम फालियाँ होती हैं, इसिलए त्रिचरम समयवर्ती सबेदी जीवको तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगस्थानसे नीचे इनने मात्र अध्वान उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारने पर पहलेके उत्कृष्ट गीन फालियाके द्रव्यसे यह छह फालियोंका द्रव्य समान होता है, क्योंकि अधिक द्रव्यका अपवर्तन हो गया है। अब इस चरम समयवर्ती सबेदी जीवको एक एक प्रश्लेष अधिकके कमसे तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर सब अन्तर एक एक प्रश्लेष अधिकके कमसे प्रविष्ट होता है। अब इसके ऊपर भी एक एक प्रश्लेष अधिकके कमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर त्रिचरम समयवर्ती सबेदी जीवके चरम फालिके उत्कृष्ट योगस्थान प्रश्लेष भागहारके त्रिभागप्रमाण सिक्कमस्थान छन्ध आते हैं। अब सबेदी जीवके त्रिचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे, इसके द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा चरम समयमें भी त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे ही पुरुपवेदका बन्ध समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा चरम समयमें भी त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे ही पुरुपवेदका बन्ध

१. ता॰प्रतौ 'जोगेणतदुवरिमसमप्' इति पाठः ।

चेव पुरिसवेदं बंधिय अधियारतिचरिमसमए हिदतिभागूणुकस्सक्खवगञ्चण्यालीओ पव्तिज्ञलक्ष्मालीहिंतो विसेसाहियाओ, चडिदद्धाणमेत्तदुचरिमफालीणमहियत्त्वलंभादो ।

३७४. संपि इमात्रो अहियद्चिरमफालीओ चिरमफालिपमाणेण कीरमाणाओ स्वृणअधापवत्तभागहारेणोविट्टदुक्स्सजोणहाणपक्खेवभागहारितभागमेत्ताओ चिरम-फालीओ होंति चि तिचरिमसमयसवेदो पणरवि हेहा एत्तियमेत्तमोदारेद्व्यो । एवमोदारिय पुणो इमो पक्खेवत्तरकमेण बहु।वेद्व्यो जाव उक्क्स्सजोगहाणं पत्तो चि । एवं बहु।विदे दचरिमफालिणिमित्तमोदिरयमद्भाणं तिचरिमसमयसवेदस्स विदियतिभागमेत्तजोगहाणद्धाणं च लद्धं होदिः । संपिह सवेदचरिमसमए दचरिमसमए च जक्क्स्सजोगेण तिचरिमसमए तिभागूणुक्कस्सजोगेण पुरिसवेदं बंधिय अधियारितचरिमसमयमिन हिद्दस्स छफालिद्व्यं युव्विट्लछफ्फालिद्व्यादो विसेसाहियं, उक्कस्सजोगहाणपक्खेवभागहारस्स तिभागमेत्ताणं दचरिम-तिचरिमफालोणमहियत्तुव-लंभादो ।

§ ३७५. संपिं इमाओ दुचिरम-तिचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ कृत्यणअधापत्रत्तभागहारेणोविद्धिदुक्कस्सजोगद्याण मागहारस्य नादिरेयवेतिभागमेत्ताओ चिरमफालीओ होति त्ति पुणरिव एत्तियमेत्तमद्धाणं तिचरिमसमयसवेदो हेट्ठा ओदारेद्व्यो । संपिंह इमो तिचरिमसमयसवेदो पक्लेवुत्तरकमेण बहुावेद्व्यो जाव

कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुई त्रिमाग कम उत्कृष्ट क्षपकसम्बन्धा छह फालियाँ पहलेकी छह फालियोंसे विशेष अधिक है, क्योंकि जितने स्थान आगे गये हैं उतनी द्विचरम फालियोंकी अधिकता पाई जाती है।

[§] ३७४. अब इन अधिक द्विचाम फालियों को चरम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमे भाजित उत्कृष्ट योगस्थान प्रक्षेप भागहारके त्रिभागप्रमाण चरम फालियाँ होतो हैं, इसिछए त्रिचाम समयवर्ती सबेदी जीवको फिर भी नीचे इतना उतारना चाहिए। इस प्रकार उतार कर पुनः इसे एक एक प्रक्षेप अधिक कमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर दिचाम फालिका निमित्तभून अवतरित अध्वान और त्रिचाम समयवर्ती सबेदी जीवके द्वितीय त्रिभागमात्र योगस्थान अध्वान लब्ध होना है। अब सबेद भागके अन्तिम समयमे और द्विचाम समयमें तथा उत्कृष्ट योगसे त्रिचाम समयमें स्थित हुए जीवके छह फालिका द्वय पहलेकी छह फालियोंके द्वयसे चिशेप अधिक है, क्योंकि उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारके तृतीय भागप्रमाण द्विचरम और त्रिचरम फालियोंकी अधिकता पाई जाती है।

[§] ३७५. अब इन द्विचरम और त्रिचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित उत्कृष्ट योगस्थान भागहारकी साधिक दो तीन भागप्रमाण चरम फालियों होती है, इसलिए फिर भी त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको इतना मात्र अध्वान नीचे उतारता चाहिए। अब इस त्रिचरम समयवर्ती सवेदो जीवको एक

१. आ०प्रती '-जोगद्वाणद्वायां वत्तव्त्रं होदि-' इति पाढः ।

तिभागूणुकस्सजोगद्वाणं पत्तो ति । एवं वङ्काविदे पुन्विक्लमूणिददव्वं पक्खेवुत्तरकमेण पविद्वं होदि । संपित्व उविदमतिभागं पि तिचरिमसमयसवेदो वङ्काविय णेदव्वो जाव उकस्सबोगद्वाणं पत्तो ति । एवं णीदे तिचरिमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए सगलजोगद्वाणमत्ताणि पदेससंतकम्मद्वाणाणि लद्धाणि, उक्कस्सजोगद्वाणभागहारस्स तीहि तिभागेहि सयलजोगद्वाणद्वाणममुप्पत्तीए । एवं छप्फालीओ उक्कस्सभावं णीदाओ । एवं चद्वभागूणादिजोगद्वाणस समयाविरोहेण पित्रणमाविय ओदारेदव्वं जाव अवगदव दब्दमसमओ ति । एवमोदारिय पुणो पदेससंतकम्मद्वाणाणं पमाणपद्भवणाए कीरमाणाए सादिरेयदुसमयूणदोआवलियमेत्तो सयलजोगद्वाणद्वाणस्स गुणगारो पुव्वं व साहेयव्वो ।

६ ३७६. अहवा अण्णेण पयारेण दुसमयूणदोआवित्यमेत्तगुणगारुप्पायणं कस्सामो । तं जहा-घोलमाणजहण्णजोगद्वाणप्पहुदि पक्खेवत्तरकमेण चित्मसमयसवेदो वहाव देव्यो जाव घोलमाणजहण्णजोगद्वाणादो सादिरेयदुगुणमेत्तं जोगद्वाणं पत्तो ति । संपित एदेण देव्येण अण्णेगो सव देदचित्मसमए चित्मसमए च घोलमाणजहण्णजोगेण प्रिसव दं बंधिय अधियागदचित्मसमयिम तिण्णि फालीओ धिरय द्विदो सिस्सो, घोलमाणजहण्णजोगद्वाणपक्खेवभागहारं रूव्णअधापवत्तभागहारेण खंडिय तत्थ एगखंडेजब्भहियतव्भागहारमेत्तसुवित चिटिय ग्रामालिखवगस्स अवद्वाणुवलंभादो । पणो

एक प्रक्षेप अधिक के कमसे तृतीय भाग कम चत्कृष्ट योगस्थान के प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर पहलेका कम किया गया द्रव्य एक एक प्रक्षेप अधिक के कमसे प्रविष्ट होता है। अब त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीव उपरिम त्रिभागको भी बढ़ाकर उत्कृष्ट योगस्थान के प्राप्त होने तक ले जावे। इस प्रकार ले जाने पर त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीव के चरम फालिके समस्त योगस्थान के अध्वानप्रमाण प्रदेशसत्कर्मस्थान लब्ध होते हैं, क्यों कि उत्कृष्ट योगस्थान भागहार के तीन त्रिभागों के द्वारा सकल योगस्थान अध्वानकी उत्पत्ति होती है। इस प्रकार छह फालियाँ उत्कृष्ट पनेको ले जाई गई है। इस प्रकार चतुर्थ भाग कम आदि योगस्थानों समयके अविगोध स्पसे परिणमा कर अपगतवेद के प्रथम समय तक उतार ना चाहिए। इस प्रकार उतार कर पुनः प्रदेशसत्कर्मस्थानों के प्रमाणकी प्रकृपणा करने पर सकल योगस्थान अध्वानका गुणकार साधिक दो समय कम दो आवित्रिमाण पहलेके समान साधना चाहिए।

§ ३७६. अथवा अन्य प्रकारसे दो समय कम दो आविलप्रमाण गुणकारकी उत्पत्ति करनी चाहिए। यथा—योलमान जघन्य योगस्थानसे लेकर एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे चरम समयवर्ती सवेदी जीवको घोलमान जघन्य योगस्थानसे साधिक दुगुने योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब इस द्रव्यके साथ एक अन्य जीव समान है जो सवेद भागके द्विचरम और चरम समयमे घोलमान जघन्य योगसे पुरुषवेदका बन्ध कर अधि इत द्विचरम समयमें तीन फालियोंको धारण कर स्थित है, क्योंकि घोलमान जघन्य योगस्थानके प्रक्षेप भागहारको एक कम अधः प्रवृत्तभागहारसे भाजित कर वहाँ एक खण्डसे अधिक उसके भागहारप्रमाण उत्तर चढ़कर एक फालि क्षपकका अवस्थान चपलक्य होता है। पुनः दिचरम

दचरिमसमयसव दो पबखेवत्तरकमेण उवरि बहुवि देव्बो जाव घोलमाणजहणाजीवहाणादो सादिरेयद्गुणमेत्तं वड्डिदं ति । एवं वडिद्ण द्विदो च अण्णेगो सवेदतिचरिम-दचरिम-चरिमसमण्सु घोलमाणजहण्णजोगेण परिसर्वेदं बंधिय अधियारतिचरिमसमयम्मि द्विदस्स छप्पालिद्वां पव्चिल्लितिणिपपालिद्वाण सरिसं, घोलमाणजहण्णजोगद्राण-पक्खेवभागहारमे तजोगहाणाणि उवरि चहिय पणो रूवणअधापवत्तभागहारेण दगुणं तत्थ सादिरेयमेयखंडम्रवरि चेढिय खंडिय अवद्वाणुवलंभादो । एवं सरिसं काद्णोदारेद्व्यं जाव दुसमयुणदोआवलियमेत्तसमयपबद्धा उपपणा त्ति । एवमोदारिदसन्वसमयपबद्धा जहण्णा चेव । दसमयुणदाञावलियमे त्त-कालम गजोगद्वाणेण परिणम दुं संभवो णित्थ त्ति सन्वे समयपबद्धा जहण्णा चेवे ति वयणं जोववण्णमिदि ज पचवहेयं, ओघजहण्णं मोत्तजोघादेसजहण्णसामण्णस्स एत्थ ग्गहणादो । संपिह इमाओ सन्वकालोओ उक्कस्साओ कस्सामो । तं जहा---सब दस्स दचरिमावलियाए तदियसमयम्मि बद्धएगेगसमयपबद्धस्य एगफालि धरेदण हिदखनगो पक्खेनुत्तरकमोण बहुाबोदन्नो जान तप्पाओग्गमसंखेलगुणजोगं बहुिदण हिंदो ति । जेण जोगेणेगसमयं परिणमिय पूर्णा णंतरविदियसमए घोलमाणजहण्णजोगद्राणेण परिणमणसगरथो होदि तारिसेण जोगद्वाणेण सर्वेददचरिमावलियाए तदियसमयस्मि

समयवर्ती सर्वेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उससे ऊपर घोळमान जघन्य योग-स्थानसे साधिक दुगुनेकी वृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ अन्य एक जीव सर्वेद भागके त्रिचरम, द्विचरम और चरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे पुरुपवेदका बन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए जीवका छह फालियोंका द्रव्य पहलेको तीन फालियोंके द्रव्यके साथ समान है, क्योंकि घोलमान जघन्य योगस्थानके प्रक्षेप भागहारमात्र योगस्थान ऊपर चढ़ कर पुनः एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे दृने आगे गये हुए स्थानोंको भाजित कर वहाँ साधिक एक भाग उपर चढ़कर एक फालि क्षपक्रका अवस्थान उपलब्ध होता है। इस प्रकार समान करके दो समय कम दो आविलिप्रमाण समयप्रवद्ध उत्पन्न होने तक उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारे गये सब समयप्रवद्ध जघन्य ही है।

शंका—दो समय कम दो आविल्प्रमाण काल तक एक योगस्थानरूपसे परिण्याना सम्भव नहीं है, इसलिए सब समयप्रबद्ध जघन्य ही हैं यह वचन नहीं बन सकता है?

समाधान-ऐसा निइचय करना ठीक नहीं है, क्योंकि ओघ जघन्यको छोड़कर ओघ आदेश जघन्य सामान्यका यहाँ पर प्रहण किया है।

अब इन सब फालियोंको उत्कृष्ट करते हैं। यथा—सनेद भागकी द्विचरमानिक के तृतीय समयमें बन्धको प्राप्त हुए एक एक समयप्रवद्धकी एक फालिको धारण कर स्थित हुए अपकको तत्प्रायोग्य असंख्यानगुणे योगको बढ़ाकर स्थित होने तक एक एक प्रक्षेप अधिक के कमसे बढ़ाना चाहिए। जिस योगसे एक समय तक परिणमन करके पुनः अनन्तर द्वितीय समयमें घोळमान जघन्य योगस्थानरूपसे परिणमन करनेमें समर्थ होता है उस प्रकारके योगस्थान रूपसे सनेद भागकी द्विचरमानिक तृतीय समयमें परिणत हुआ है यह उक्त कथनका भानाथ है।

परिणदो ति भावत्थो । संपिह सर्व देदुचरिमानलियाए तिद्यसमयिम जहण्णजोगेण चउत्थममयिम तप्पाओग्गअसंखेजगुणजोगेण सेससमएस जहण्णजोगेणेन पुरिसर्वदं बंधिय अवगदन देपढमसमए द्विदखनगदन्नं पुन्निस्लदन्नादो सादिरेयं, चिद्यद्वाणमेत्तदुचरिमफालीणमहियाणस्रुवलंभादो ।

े ३७७. संपिष्ठ एगकालिखनगो हेडा ओदारे दुंण सिक अड, सन्वजहण्णजोगहाणे अविद्वित्तादो । दोफालिखनगो वि हेडा ओदारे दुंण सिक अड, एगवारेण चिम-दचरिमफालीणं परिहाणिदंमणादो । तेणेत्थ अधापन मेन दुचरिमाणं जिद एगं चिम-दचरिमपमाणं लब्भिद तो चिहद द्वाणमे च दुचरिमाणं के नियं लभामो नि अधापन नेणो विद्वित हुए एमेन मक मण दोफालिखनगो ओदारे दन्नो । अधापन नेण चिहद द्वाणमो बिह अमाणं णिरम्गं होदि नि इदो णन्वदे ? आहरिय महारयाण सुनदे सादो । अणिरम्गे संते णोयरणं संस्वद, दोण्हं जोग हाणाणं विचाले हु। णंतरस्साभानादो । एवं पुन्व पण्ण हु। णेण सह एदं हु। सिरसं होदि। संपिष्ठ एगफालिक खनगो पक खेव तरक मणे बहु। वेदन्यो जान तेण पुन्वं चिहद द्वाणं चिहदो नि ।

ः ३७८. संपिंह सर्वे ददुचरिमाविष्ठियाए तिद्यसमयिम्म जहण्णजोगेण चउत्थ-पंचमसमएसुतप्पा ओग्गअसंखेजगुणजोगेसु सेससमएसु तप्पाओग्गजहण्णजोगेसु-

अब सर्वेद भागकी दिचरमावितिके तृतीय समयमें जघन्य योगसे, चतुर्थ समयमें तत्त्रायोग्य असंख्वातगुणे योगसे और शेप समयोंमें जघन्य योगसे ही पुरुषवेदका बन्ध करके अपगत वेदके प्रथम समयमें स्थित हुआ क्षपक द्रव्य पहलेके द्रव्यसे अधिक होता है, क्योंकि जितना अध्वान आगे गये हैं उतनी द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है।

§ ३००. अब एक फाल क्षपकको नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि सबसे जघन्य योगस्थानमें अवस्थित है। दो फालि क्षपकको भी नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि एक बारमें चरम और द्विचरम फालियोंकी हानि देखो जाती है। इसलिए यहाँ पर अधः प्रवृत्तमात्र द्विचरमांका यदि एक चरम और द्विचरम प्रमाण प्राप्त होता है तो जितना अध्वान आगे गये हैं उतने द्विचरमांका कितना प्राप्त होगा, इस प्रकार अधः प्रवृत्त से भाजित जितना अध्वान आगे गये हैं तत्त्रमाण दो फालि क्षपकको युगपत् उतारना चाहिए।

गंका-अधःप्रवृत्तसे जितना अध्वान आगे गये हैं उसका अपवर्तन करने पर वह अम्र रहित होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्य भट्टारकोंके उपदेशसे जाना जाता है। साप्त होने पर उतरना सम्भव नहीं है, क्योंकि दोनों योगस्थानोंके मध्यमें स्थानान्तरका अभाव है।

इस प्रकार उतारने पर पहले उत्पन्न हुए स्थानके साथ यह स्थान सहश्च होता है। अब एक फालि क्ष्पकको वह जितना अध्वान चढ़ा है उतना स्थान चढ़ने तक एक एक प्रक्षेप अधिकक कमसे बढ़ाना चाहिए।

§ ३०८. अब सर्वेद भागकी द्विचरमाविष्टिके तृतीय समयमें जघन्य योगसे, चौथे और पाँचवें समयमें तत्त्रायोग्य असंख्यातगुणे योगोंके होने पर तथा शेष समयोग तत्त्रायोग्य जघन्य

१. ता॰प्रतौ 'मोवहिमाणायां जिरग्गं इति पाठः ।

परिसव दं बंधिय अवगदव देपढमसमय द्विददेव्यं पुन्ति रसदेव्यादो सादिरेयं. चंडिदद्वाणमे चदचरिम-तिचरिमफालियाहि अहियचवलंगादो । दचरिम-तिचरिमफालीणं दव्वे चरिम-दचरिमफालिएमाणेण कीरमाणे चहिददाणं दगुणं सादिरेयमधापवत्तभागहारेण खंडिदं होदि त्ति एत्तियम त्तमद्भाणं दोफालिखवगो पुणरवि हेट्टा ओदारेदन्वो । एवमोदारिदे पुन्विन्लदन्वेण सरिसं होदि, कयहाणित्तादो । एवं चत्तारि-पंच-छप्पहुडि जाव दसमयुण दोआवलियमेत्तसमयपबद्धा तप्पाओरगमसंखे ॰ गुणं पत्ता ति ताव बङ्गावेदव्वं। णवरि एगफालिखवगो षोलमाणजहण्णजोगद्राणे चेव हिंदो त्ति दहन्वो । संपहि एगफालिक्खवगो पक्खेवत्तरकम् ण ताव वड्डाव देव्वो जाव सव्वफालीणं चडिदद्वाणं वोलेदण तप्पाओग्गं तत्तो असंखेजगणं जोगं पत्तो ति । संपिह एगफालिक्खवगजोगेण दोफालिक्खवगेण एगफालिक्खवगेण वि दोफालिखवगजोगेण पुरिसवेदे बद्धे पुव्विल्लपदेससंतकम्मद्राणादो एदं परेससंतकम्मद्दाणं चिडदद्धाणमेत्तदचरिमफालियाहि अहियं होदि, सेससमयक्खनगाणं जोगेण मेदाभावादो। एदं चिडदद्भाणं रूवृणअधापवत्तेण खंडिय तत्थ एयखंडमेत्तं पुणरिव एगफालिक्खवगो हेट्टा ओदारेदच्वो, अण्णहा अहियदच्वस्स परिहाणीए विणा पुन्विल्लदव्वेण सरिसत्ताणुववत्तीदो । प्रणो एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण ताव वड्ढावेदव्वो जाव दोफालिक्खवगजोगद्वाणं पत्तो ति ।

योगके रहते हुए पुरुषवेदका बन्ध कर अपगतवेदके प्रथम समयमें स्थित हुआ द्रव्य पहलेके द्रव्य-से साधिक है, क्योंकि जितना अध्वान आगे गये हैं तत्प्रमाण द्विचरम और त्रिचरम फाळियोंके साथ अधिकता पाई जाती है। अब इन द्विचरम और त्रिचरम फालियोंके द्रव्यको चरम और द्विचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करने पर जितना अध्वान आगे गये हैं वह साधिक दूना अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजितमात्र होता है, इसिलए दो फाल्डि श्वपकको इतना मात्र अध्वान फिर भी नीचे उतारना चाहिए। इसप्रकार उतारने पर पहलेके द्रव्यके समान होता है, क्योंकि अधिक द्रव्यकी हानि की गई है। इसप्रकार चार, पाँच और छहसे लेकर दो समय कम दो आविछप्रमाण समयप्रबद्ध तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इतनी बिशेषता है कि एक फालि क्षपक घोलमान जघन्य योगस्थानमें ही स्थित है ऐसा जानना चाहिए । अब एक फालि क्षपकको सब फालियोंका जितना अध्वान आगे गये हैं उसे बितोकर तत्प्रायोग्य उससे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक बढाना चाहिए। अब एक फाडि अपक योगरूप दो फालि क्षपकके द्वारा तथा एक फालि क्षपकरूप भी दो फालि क्षपक योगके द्वारा पुरुषवेदका बन्ध होने पर पहलेके प्रदेशसःकर्मस्थानसे यह प्रदेशसःकर्मस्थान जितना अध्वान आगे गये हैं उतनी द्विचरम फालियोंसे अधिक होता है, क्योंकि शेष समयवर्ती क्षपकोंका योगसे भेद नहीं है। इस आगे गये हुए अध्वानको एक कम अधःप्रवृत्तसे भाजितकर वहां एक फाछि क्षपकको फिर भी एक खण्डमात्र नीचे उतारना चाहिए, अन्यथा अधिक द्रव्यकी हानि हए बिना पहलेके द्रव्यके साथ समानता नहीं बन सकती है। पुनः एक फालि क्षपकको एक-एक प्रक्षेप अधिकके कमसे दो फालि क्षपक योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए।

१. ता॰ प्रती 'जाव समयूज-' इति पाठः ।

§ ३७९. संपिंद एगफालिक्खवगजोगेण तिण्णिफालिक्खवगं तिण्णिफालिक्खवगं जोगेण एगफालिक्खवगं परिणमाविय सेससमयखवगेस समाणजोगेस संतेस एदं पदेससंतकम्मदाणं पुन्तिल्लाहाणादो चिहदद्वाणमेत्तदुचित्म-तिचित्मिफालियाहि अहियं होदि। तेणेदं चिहदद्वाणं रूव्णअधापवत्तेण खंडेद्ण तत्थ एयखंडं दुगुणं सादिरेयमेत्तं पुणरिव एगफालिक्खवगो हेट्ठा ओदारेद्व्यो। एवमोदारिय पुन्तिल्लाद्व्येण सिरसं करिय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण बहुावेद्व्यो जाव पुन्धं चिहद्वोगदाणं पत्तो ति। संपिंद एगफालिक्खवगजोगिम्म चत्तारिफालिक्खवगे एगफालिक्खवगे च चत्तारिफालिक्खवगोगिम्म द्विदे चिहदद्वाणमेत्ताओ दुचरिम-तिचरिम-चदुचरिमफालीओ अहिया होति, चरिमफालीणं सिरसत्तुवलंभादो। पुणो रूव्णअधापवत्तेण चिहदद्वाणं खंडिय तत्थ एयखंडं तिगुणं सादिरेयमेत्तमेयफालिक्खवगो हेट्ठा ओदारेद्व्यो। एवं पंचादिफालीओ वि बहुावेद्व्योओ जाव सव्वफालीओ विदियवारसंकंताओ ति। संपिंद्व एवंविहेहि संखेअपरियट्टणवारेहि सव्वफालीओ उकस्तजोगं पार्वेति। एदं इदो णव्वदे १ आहरियमडारयाणसुवदेसादो। णिरंतरसुक्कस्तजोगंण परिणमणकालपमाणं 'वे चेव समया' ति सुत्तेण सह एदं वयणं किण्ण विरुद्धारे , जात्तिसु समएस उक्कस्तजोग्डाणेण परिणमिदं तेण दुसमयुणदोआविल्याणमञ्जतरे जत्तिएस समएस उक्कस्तजोग्डाणेण परिणमिदं

§ ३७९. अब एक फालि क्षपक योग द्वारा तीन फालि क्षपकको तथा तीन फालि क्षपक योग द्वारा एक फालि क्षपकको परिणमाकर शेष समयवर्ती क्षपकोंके समान योगवाछे होनेपर यह प्रदेशसरकर्मस्थान पहलेके स्थानसे जितना अध्वान आगे गये है उतनी द्विचरम और त्रिचरम फ लियोंसे अधिक होता है, इसलिए इस आगे गये हुए अध्वानको एक कम अधःप्रकृष्ट भाजितकर वहां एक फालि क्षपकको फिर भी एक खण्डको साधिक दूना करके जो हो उतना नीचे उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारकर और पहलेके द्रव्यके समानकर पुनः एक फालि क्षपकको पहले आगे गये हुए योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे बढ़ाना चाहिए। अब एक फालि क्षाक योगरूप चार फालि क्षपक और एक फालि क्षपक योग स्थापन करने पर आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम, त्रिचरम और चतुरचरम फालियाँ अधिक होती हैं, क्यों क चरम फालियोंकी समानता पाई जाती हैं। पुनः एक कम अधःप्रकृत्तसे आगे गये हुए अध्वानको भाजितकर वहा पर एक फालि क्षपकको एक खण्डको साधिक तिगुना करके जो हो उतना नीचे उतारना चाहिए। इस प्रकार सब फालियोंके दूसरी बार सकान्त होने तक पाँच आदि फालियोंको भी बढ़ाना चाहिये। अब इस प्रकारके संख्यान परिवर्तनकर बारोंके द्वारा सब फालियाँ उत्कृत्य योगको प्राप्त होती हैं।

इंडा-यह फिस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान-अाचार्य भट्टारकोंके उपदेशसे जाना जाता है

शंका—निरन्तर उत्कृष्ट योग रूपपे परिणमन करनेरूप कालका प्रमाण दो ही समय है, इस सूत्रके साथ यह बचन विरोधको क्यों नहीं प्राप्त होता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि आहेश उत्कृष्टको भी एकुष्टरूपसे खोकार किया है। इसिक्ष दो समय कम दो आविष्योंके भीतर जितने समयोंमें उत्कृष्ट योगस्थानरूपसे संभवो तत्तियमेत्तसमएसु सांतरं णिरंतरं वा तेण परिणमिय अवसेससमएसु आदेसुक्कस्सजोगद्दाणेसु परिणमिय बंधिद ति भणिदं होदि। एवं वृह्नाविदे दुसमयूणदोआविल्यमेत्तसमयपबद्धा उक्कस्सा जादा। संपिह सयलजोगद्दाणद्भाणस्स पुन्वं व दुसमयूणदोआविल्यगुणगारो एत्थ साहेयन्वो। जोगस्स द्वाणाणि जोगद्दाणाणि ति अभिण्णछद्विमवलंबिय भणंताणमाइरियाणमहिष्पायपणासणद्वमेसा परूबणा कदा।

§ ३८०. संपित एदस्स जहनसहाहरियमुहिनिणिग्गयस्य सुत्तस्स देसामासियभावेण पयासिदसगासेसहस्स जहत्थपरूवणं कस्सामो । तं जहा—चिरमफासिमिस्सर्ण पुट्युप्पाइदा सेसहाणाणि पुट्यं व उप्पाइय संपित तदंतरेसु पदेससंतकम्महाणाणं परूवणाए कीरमाणाए सवेदस्स चिरम-दुचिरमसमएसु घोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय अधियारदुचिरमसमए हिदितिणिफालिक्खवगो तात्र अवलंबेयच्यो । एदं तिण्णिफालिपदेससंतकम्महाणं पुणरुत्तं, घोलमाणजहण्णजोगादो सादिरेयदुगुणजोगहाणेण बद्धपुरिसवेदचिरमसमयस्य दस्स एगफालिपदेससंतकम्महाणेण समाणत्तादो । संपित एगफालिक्खवगं जहण्णजोगेण बंधाविय दोफालिक्खवगे पक्खेय त्तरकमेण बंधाविदे अण्णमपुणरुत्तपदेससंतकम्महाणं होदि, अक्षमेण चिरम-दुचिरमफालीणं पर्व सुवलंभादो । विद्विचरिम-दुचिरमफालीणं पर्व सुवलंभादो । विद्विचरिम-दुचिरमफालीसु तत्थ एगचिरमफालिं घेत्रण पुव्विक्षसरिसीकदहाणिम्म

परिणमाना सम्भव है उतने ही समगों सान्तर अथवा निरन्तर क्रमसे उस रूपसे परिणमाकर अवशेष समगों आदेश उत्कृष्ट योगस्थानों परिणमाकर बन्ध करता है यह उक्त कथनका तात्त्रय है। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आविछिप्रमाण समयप्रवद उत्कृष्ट हो जाते हैं। अब सक्छ योगस्थान अध्वानका पहलेके समान दो समय कम दो आविलिप्रमाण गुणकार यहां पर साध लेना चाहिये। योगके स्थान योगस्थान इसप्रकार अभेदरूप षष्ठी विभक्तिका अवलम्बन करके कथन करनेवाले आचार्योंके अभिप्रायका प्रकाशन करनेके लिए यह प्रकृपणा की है।

[§] ३८०. अब यतिवृषम आचार्यके मुखसे निकले हुए तथा देशामर्षकभावसे अपने समस्त अर्थका प्रकाशन करनेवाले इस सूत्रका यथा स्थित कथन करते हैं। यथा—चरम फालिका आश्रय करके पहले उत्पन्न किये गये समस्त स्थानोंको पहलेके समान उत्पन्न करके अब उनके अन्तरालोंमें प्रदेशसरकर्मस्थानोंको प्ररूपणा करने पर सवेद भागके घरम और दिचरम समयोंमें घोलमान जघन्य योगसे बन्ध करके अधिकृत दिचरम समयमें स्थित हुए तीन फालि क्षपकका तब तक अवलम्बन करना चाहिए। यह तीन फालि प्रदेशसरकर्मस्थान पुनरक है, क्योंकि घोलमान जघन्य योगसे साधिक दुगुणे योगस्थानके द्वारा बाँचे गये पुरुषवेदके चग्म समयवर्ती सवेदी जीवके एक फालि प्रदेशसरकर्मस्थानके साथ समानता है। अब एक फालि क्षपकको जघन्य योगसे बन्ध कराकर दो फालि क्षपकके एक एक प्रक्षेप अधिक योगके द्वारा बन्ध कराने पर अन्य अपुनरक प्रदेशसरकर्मस्थान होता है, क्योंकि अक्रमसे चरम और दिचरम फालियोंका प्रवेश उपलब्ध होता है। बदी हुई खरम और दिचरम फालियोंका प्रदेश उपलब्ध होता है। बदी हुई खरम और दिचरम फालियोंका प्रदेश उपलब्ध होता है। बदी हुई खरम और दिचरम फालियोंका प्रदेश उपलब्ध होता है। बदी हुई खरम और दिचरम फालियोंका प्रदेश उपलब्ध होता है। बदी हुई खरम और दिचरम फालियोंका प्रदेश उपलब्ध होता है। बदी हुई खरम और दिचरम फालियोंका प्रदेश उपलब्ध होता है। बदी हुई खरम और दिचरम फालियोंका प्रदेश उपलब्ध होता है। बदी हुई खरम और दिचरम फालियोंका प्रदेश उपलब्ध होता है। बदी हुई खरम और दिचरम फालियोंका प्रदेश उपलब्ध होता है। बदी हुई खरम और दिचरम फालियोंका प्रदेश उपलब्ध होता है।

पिक्ति पुणरुत्ताहाणं होदि। पुणो तत्य दुचरिमफालीए पिक्खिताए उवरिमफालि-हाणमपावदण विचाले चेव अण्णहाणमुप्पअदि ति भणिदं होदि।

§ ३८१. संपद्दि दोफालिखवर्ग पक्खेबुत्तरजोगिम्म चेव दृविय एगफालिखवर्ग पक्खेबुत्तरजोगेण बंधाविदे अण्णमपुणरुत्तद्वाणं होदि। एवमेगफालिक्खवर्गो चेव पक्खेबुत्तरकमेण ताव बहुावेद्व्वो जाव घोलमाणजहण्णजोगद्वाणादो तप्पाओग्गमसंखे अगुणं जोगद्वाणं पत्तो ति। संपिंह उविर बहुावेदुं ण सिक्क जदे, एत्तो उविरम्जोगद्वाणिहि परिणदस्स पुणो अणंतरिविद्यसम् घोलमाणजहण्णजोगद्वाणेण परिणमणाणुववत्तीए। संपिंह अण्णेगस्स खबगस्स सवेदद्चिरमसमए घोलमाणजहण्णजोगद्वाणेण तस्सेव चिरमसम् घोलमाणजहण्णजोगद्वाणेण तस्सेव चिरमसम् घोलमाणजहण्णजोगद्वाणादो असंखे अगुणजोगेण पुरिसवेदं बंधिय अधियारदुचिरमसमए अविद्यस्य पदेससंतकम्मद्वाणं पुव्विक्षपदेससंतकम्मद्वाणादो विसेसाहियं, चिदद्वाणमेत्तदुचिरमफालीहि अहियत्तुवलंभादो।

§ ३८२. पुणो एदाओ अहियदुचिरमफालीओ चिरम-दुचिरमपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तदुचिरमाणं जदि एगं चिरम-दुचिरमफालिपमाणं लब्मिदि तो चिडिदद्वाणमेत्तदुचिरमफालीणं किं लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्विष्टाण जं लद्धं तित्तियमेत्तं दोफालिक्ख॰गे हेट्टा ओदिर्दे एदस्स संतकम्महाणं

स्थानमें मिलाने पर पुनरुक्त स्थान होता है। पुनः वहां पर द्विचरम फालिके प्रश्चिप्त करने पर उपरिम फालिस्थानको नहीं प्राप्तकर बीचमें हो अन्य अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

[§] ३८१. अब दो फालि क्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिकरूप योगमें ही स्थापितकर एक फालि क्षपकके एक एक प्रक्षेप अधिकरूप योगके द्वारा बन्ध कराने पर अन्य अपुनक्क स्थान होता है। इस प्रकार एक फालि क्षपकको ही एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे घोलमान जघन्य योगस्थानसे लेकर तत्वायोग्य असंख्यातगुणे योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब उत्पर बढ़ाना शक्य नहीं है. क्योंकि इससे उपरिम योगस्थानोंरूपसे परिणत हुए जीवके पुनः अनन्तर द्वितीय समयमें घोलमान जघन्य योगस्थानरूपसे परिणमन नहीं बन सकता। अब एक अन्य क्ष्यक जीव जो कि उसीके चरम समयमें घोलमान जघन्य योगस्थानसे असंख्यनागुणे योगरूप ऐसे सवेदमागके द्वित्रम समयमें घोलमान जघन्य योगस्थानके द्वारा पुरुषवेदका बन्ध करके अधिवृत दित्रम समयमें अवस्थित है उसका प्रदेशसत्कर्मस्थान पहलेके प्रदेशसत्कर्मस्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्वित्रम फालिक्ष्पसे अधिकता उपलब्ध होती है।

[§] ३८२. पुनः इन अधिक द्विचरम फालियोंको चरम और द्विचरमके प्रमाणक्रपसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्त भागहारमात्र द्विचरमोंका यदि एक चरम और द्विचरम फालिका प्रमाण प्राप्त होता है तो जितना अध्वान आगे गये हैं उतनी द्विचरम फालियोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग हेने पर जो भाग लब्ध आवे तत्ममाण हो फालिक्ष्पकको नीचे उतारने पर इसका सस्कर्मस्थान पहलेके सस्कर्मस्थानके समान

पुन्तिस्रसंतकम्महाणेण सरिसं, चरिमफालिहाणुप्पायणहं पुन्तिस्त्रदोफालिखवगस्स घोलमाणजहण्णजोणहाणे अवहिदत्तादो । संपहियदोफालिक्खवगे पक्लेवुत्तरजोगहाणं णीदे चरिमफालिहाणं फिहिद्ण दुचरिमफालिहाणग्रुप्पज्जदि, चरिम-दुचरिमफालीणमक्षमेण पविहत्तादो ।

३८३. संपिंद दोफालिक्खवगमेत्थेव द्विय एगफालिक्खवगे जहण्णजोगद्वाणादो पक्खेब तरकमेण वहुमाणे अपुणरु ताणि दुचरिमफालिद्वाणाणि उप्पञ्जंति ति कष्ट एगफालिक्खवगो ताव वहुावद्व्यो जाव दोफालिक्खवगजोगद्वाणादो तप्पाश्रोगगमसंखेञ्ज-गुणं जोगद्वाणं पत्तो ति । संपिंद एत्तो उविर वहुावदुं ण सिक्क इ, दोफालिक्खवगजोगद्वाणिम्म विदियसमए पदणाणुववत्तीदो । तेणेत्थुद्दं से किञ्जमाणकञ्जमेदो उच्चदे—एगफालिक्खवगो दोफालिक्खवगजोगद्वाणादो अणंतरहेद्विमजोगद्वाणेण दोफालिक्खवगो वि एगफालिक्खवगजोगद्वाणेण बंधावेद्व्यो । एवं बद्धे पुव्विक्लसंतकम्मद्वाणादो एदं संतकम्मद्वाणं चिदद्वाणमेत्तदु चिरमफालीहि अन्मिद्द्यं होदि । संपिंद इमाओ दुचिरमफालीओ चिरमफालिपमाणेण कीरमाणाओ चिदद्वाणे रूव्णअधापवत्तमाग्वारेण खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्ताओ होति ति एगफालिखवगो पुणरिव एत्तियमेत्त-जोगद्वाणाण ओदारेद्व्यो । एवमोदारिदे एदं संतकम्मद्वाणं चिरमफालिद्वाणेण सिरसं

है, क्योंकि चरम फालिस्थानके उत्पन्न करनेके लिए पहलेका दो फालिक्षपक घोलमान जघन्य योगस्थानमे अवस्थित है। साम्प्रतिक दो फालिक्षपकके एक एक प्रक्षेप अधिकरूप योगस्थानको ले जाने पर चरम फालिस्थान न रहकर उसके स्थानमें हिचरम फालिस्थान उत्पन्न होता है, क्योंकि चरम और द्विचरम फालियोंका अक्रमसे प्रवेश हुआ है।

[§] ३८३. अब दो फालिक्ष्राकको यहीं पर स्थापित करके एक फालि क्ष्रपकके जधन्य योगस्थानसे एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाने पर अपुनरुक्त द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होते हैं ऐसा समझकर एक फालिक्ष्रपकको दो फालिक्ष्रपक योगस्थानसे छेकर तप्रायोग्य असंख्यातगुणे योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब इसके ऊपर बढ़ाना शक्य नहीं है, क्योंकि दो फालिक्ष्रपक योगस्थानमे दूसरे समयमें पतन नहीं बन सकता। इसिंख्ये इस स्थान पर किये जानेवाछे कार्यभेदका कथन करते हैं—एक फालिक्ष्रपकको दो फालिक्ष्रपक योगस्थानसे तथा अनन्तर अधस्तन योगस्थानसे दो फालिक्ष्रपकको भी एक फालिक्ष्रपक योगस्थानस्थ से बन्ध कराना चाहिए। इस प्रकार बन्ध होनेपर पहछेके सत्कर्मस्थानसे यह सत्कर्मस्थान आगे गए हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोसे अधिक होता है। अब इन द्विचरम फालियोंको चरमफालिके प्रमाणसे करते हुए आगे गये हुए अध्वानको एक कम अभः प्रकृतभागहारसे भाजित करने पर वहां एक भागप्रमाण होता है, इसलिए एक फालिक्ष्रपकको फिर भी इतने मात्र योगस्थान बतारना चाहिए। इस प्रकार खतारने पर यह सत्कर्मस्थान अन्तिम फालिस्थानके समान हो गया, इसलिए हो फालिक्ष्रपकको एक ए क प्रक्षेप

^{1.} आः प्रती 'एवं वह पुन्विल्लसंतकम्महाणादो एदं संतकम्माणेण कीरमाणाओ' इति पाठः ।

जादं ति दोफालिक्खवगो पक्लेबुत्तरजोगं णेदव्वो । एवं णीदे पुव्विष्ट्रदुचिरम-फालिहाणेणेदं हाणं समाणं होदि, पुव्वं पद्मद्वाविदचरिम-दुचिरमफालोणमक्षमेण पविद्वत्तादो । तेणेदं हाणं पुणरुत्तं ।

३८४. संपिं दोफालिक्खवगमेत्थेव जोगद्वाणे ठिवय एगफालिक्खवगे पक्खेवुत्तरकमेण वृहुमाणे दुचरिमफालिद्वाणाणि चैव उप्पर्झित ति एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण वृहुमिल दुचरिमफालिक्खवगिद्विजोगादो असंखेअगुणं जोगं पत्तो ति । एवं संखेअपियद्वणवारे गंतूण एगफालिक्खवगो अद्वजोगं पत्तो । दोफालिखवगो वि अद्वजोगादो हेट्ठा असंखेअगुणहोणं जोगं पत्तो । अण्णेगेण सवेददुचरिमसमए दोफालिखवगो जोगादो अणंतरहेदिमजोगेण तस्सेव चरिमसमए अद्वजोगेण बद्धे एदस्स पदेससंतकम्मद्वाणं पुव्विल्लपदेससंतकम्मद्वाणादो चिदद्धाणमेत्तदुचरिमफालियाहि अहियं होदि, पुव्विल्लद्वाणिम्म चरिम-दुचरिम-फालीणमभावादो ।

§ ३८५. संपिह एदाओ दुचरिमफालीओ चिरमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूब्णअधापवत्तभागहारेण खंडिदचडिदद्वाणमेत्ताओ होति ति एगफालिक्खवगो पुणरिव हेडा एत्तियमेत्तमद्वाणमोसारेदव्बो। एवमोसारिय दोफालिक्खवगे पक्खेषुत्तर-मद्भजोगं णीदे पुणरुत्तं दुचरिमफालिडाणमुष्पअदि। पुणो एदं दोफालिक्खवगमेत्थेव

अधिकरूप योगस्थानको प्राप्त कराना चाहिए। इस प्रकार प्राप्त कराने पर यह स्थान पहलेके दिचरम फालिस्थानके समान होता है, क्योंकि पहले पलटा कर चरम और दिचरम फालियोंका अकमसे प्रवेश हुआ है, इसलिए यह स्थान पुनरुक्त है।

§ ३८४. अब दो फालिक्षपकको यहीं ही योगस्थानमें स्थापित कर एक फालि क्षपकके एक एक प्रश्लेप अधिकके कमसे बढ़ने पर द्विचरम फालिस्थान ही उत्पन्न होते हैं, इसलिए एक फालि क्षपकको द्विचरम फालि क्षपकको द्विचरम फालि क्षपकको द्विचरम फालि क्षपकको स्थित योगसे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रश्लेप अधिकके कमसे बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार संख्यात परिवर्तन बार जाकर एक फालि क्षपक अर्थ योगको प्राप्त हुआ। दो फालि क्षपक भी अर्थयोगसे नीचे असंख्यातगुणे हीन योगको प्राप्त हुआ। अन्य एकके द्वारा सवेद भागके द्विचरम समयमें दो फालिक्षपक योगसे अनन्तर अधस्तन योगसे उसीके चरम समयमें अर्थयोगसे बन्ध करने पर इसका प्रदेशसत्कर्मस्थान पहलेके प्रदेशसत्कर्मस्थानसे आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंसे अधिक होता है, क्योंकि पहलेके स्थानमें चरम और द्विचरम फालियोंका अभाव है।

§ ३८५. अब इन द्विचरम फालियोको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अधः प्रवृत्त भागहारसे भाजित होकर वे आगे गये हुए अध्वानमात्र होती हैं, इसिंछए एक फालि क्षपकको फिर भी नोचे इतनामात्र अध्वान अपसारित करना चाहिए। इस प्रकार अपसारित करके दो फालिक्षपकको प्रक्षप अधिक अर्धयोगको प्राप्त कराने पर पुनकक्त द्विचरम फालिक्ष्यान उत्पन्न होता है। पुनः इस दो फालिक्षपकको यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपकको

^{1.} ता॰प्रतौ '-वस्तवगमेस्ते (स्थे) व' भा॰प्रसौ '-वस्तवगमेस्तेव' इति पाठः ।

हिवय एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण बहुावेदन्वो जाव अद्यजोगपक्खेवभागहारं स्वूणअधापवत्तभागहारेण खंडिद्ण तत्थ एगखंडं दुस्वाहियमेत्तमद्वजोगादो हेहा ओसरिद्ण हिदो ति । एवं बहुाविदे एगफालिसामिणो उक्ससहाणं ति ताव सन्वचरिमफालिहाणाणमंतरेसु दुचरिमफालिहाणाणि उप्पण्णाणि होति, सवेददुचरिमसमए स्वूणअधापवत्तभागहारेणोविहिदअद्यजोगपक्खेवआगहारमेत्तमद्वाणमद्यजोगादो हेहा ओसरिय हिदजोगेण चरिमसमए अद्यजोगेण बंधिय हिदस्स तिष्णिफालिसंत-कम्महाणण एगफालिक्खवगुक्सससंतकम्बहाणस्स सरिसत्तुवलंभादो । दुस्वाहियमद्वाणं किमिदि ओसारिदो ? अद्यजोगादो उवरिमपक्खेवुत्तरजोगिन्म दोफालिक्खवगे अवहिदे संते दुस्वाहियत्तेण विणा एगफालिक्खवगस्स दुचरिम-चरिमफालिहाणाणमंतरे दुचरिमफालिहाणुप्पत्तीए अणुववत्तोदो ।

§ ३८६. संपिं एगफालिक्खवमो पक्सेवुत्तरकमेण पुन्नविद्याणेण पुणरिव बहुावयच्दो जाव उक्तस्सजोगद्वाणं पत्तो ति । पुणो दोफालिक्खवगे अद्भजोगिम ठिविदे चरिमफालिद्वाणं होदि, पुन्विक्लदुचरिमफालिद्वाणादो अक्रमेण चरिमदुचरिमफालीण-ममाव्यक्तंभादो । संपिंह एदम्हादो पदेससंतकम्मद्वाणादो दुचरिमसमए अद्भजोगेण चरिमसमए उक्कस्सजोगेण बंधिय अधियारदुचरिमसमए दिदस्य पदेससंतकम्मद्वाणं

एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे वहां तक बढ़ावे जहां आकर अर्धयोग प्रक्षेपभागहारको एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित कर वहां जो एक भाग छब्ध आवे उतना दो रूप अधिक मात्र अर्धयोगसे नीचे सरककर स्थित होवे। इस प्रकार बढ़ाने पर एक फाछि स्वामीके उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक सब चरम फाछिस्थानोंके अन्तरालोंमें द्विचरम फाछिस्थान उत्पन्न होते हैं, क्योंकि सवेद भागके द्विचरम समयमें एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित अर्धयोग प्रक्षेप भागहारमात्र अध्वान अर्धयोगसे नीचे सरककर स्थित योगसे तथा अन्तिम समयमें अर्धयोगसे वॉधकर जो स्थित है उसके तीन फाछि सरकर्मस्थानके साथ एक फालि क्षपकके उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानकी समानता उपछब्ध होती है।

शंका-दो रूप अधिक अध्वानको किसलिए अपसारित किया है ?

समाधान—क्योंकि अर्धयोगसे उपर प्रक्षेप अधिक योगमें दो फालि क्षपकके अवस्थित रहने पर दो रूप अधिक हुए विना एक फालि क्षपकके दिचरम और चरम फालिम्थानोंके अन्तरालमें दिचरम फालिस्थानोंकी उत्पत्ति नहीं बन सकती।

§ ३८६. अब एक फालि क्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे पूर्व विधिसे फिर भी बढ़ाना चाहिए। पुनः दो फालिक्षपकके अर्धयोगमें स्थापित करने पर अन्तिम फालिस्थान होता है, क्योंकि पहलेके द्विचरम फालिस्थानसे युगपत् चरम और द्विचरम फालियोंका अभाव उपलब्ध होता है। अब इस प्रदेशसंस्कर्मस्थानसे द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे बन्धकर अधिकृत दिचरम समयमें जो स्थित है उसके प्रदेशसंस्कर्मस्थान आगे गये हुए अध्यानमात्र द्विचरम फालियोंसे अधिक होता

वा•आ०प्रत्योः 'चरिमदुचरमचरिमकाबिद्वानाणमंतरे' इति पाढः ।

चिद्धाणमेत्तदुचरिमफालियाहि अहियं होदि। संपिष्ठ एदाआ दुचरिमफालीओ। चिरमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूव्णअधापवत्तभागहारेणोविद्धदचिद्धाणमेत्ताओ होति ति अद्धजोगादो हेटा एगफालिक्खवगो पुणरिव एत्तियमद्धाणं ओदारेयच्वो। एवमोदारिदे चरिमफालिटाणपमाणं जादं।

§ ३८७. संपित दोफालिक्खवगो उक्तस्सजोगद्वाणादो रूव्णअधापवत्तभागहार-मेत्तजोगद्वाणाणि हेद्दा ओदारिय पुणो पक्खेबुत्तरजोगं णदन्वो, अण्णहा दचरिमफालि-पिडिबद्धपदेससंतकम्मद्वाणाणमुप्पत्तीए अभावादो । पुणो एदमेत्थेव द्वित्य एगफालि-क्खवगो पक्खेबुत्तरकमेण बहुावेदन्वो जाव उक्कस्सजोगद्वाणं पत्तो ति । एवं बह्वाविदे तिण्णिफालिक्खवगुक्तस्त्रचरिमफालिद्वाणादो हेद्वा दुरूव्णअधापवत्तभागहारमेत्तचिरम-फालिद्वाणंतराणि मोत्तूण सेसद्वाणंतरेसु सन्वत्थ दुचरिमफालिद्वाणाणि उपपण्णाणि होति।

§ ३८८. संपिं तिण्णिकालिखनगमिस्सद्ण द्विरमकालिहाणाणि एत्तियाणि वेन उप्पजंति ति एदं मोत्तूण छप्कालिखनगमिस्सद्ण सेसहाणाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—पुन्निल्लं तिण्णिकालिहाणं चित्रमकालिहाणेण सिरसं करिय एदेण सिरस-छप्कालिहाणं नत्तहस्सामो । चित्रम-द्विरम-तिचिरिमसमएसु तिभागूणुकस्सजोगेण बंधिय अधियारतिचिरिमसमए हिदस्स छप्कालिहाणं तिण्णिकालीणमुकस्सहाणादो निसेसाहियं, सादिरेयउकस्सजोगहाणपक्सेनभागहारमेत्तद्विरिमकालीणमहियत्त्व-

है। अब इन द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर वे एक कम अधःप्रवृत-भागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र होती हैं, इसलिए अध्योगसे नीचे एक फालि क्षपकको फिर भी उतना अध्वान उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारने पर चरम फालिका प्रमाण हो जाता है।

[§] ३८७. अब दोफालि श्वरकको उत्कृष्ट योगस्थानसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थान नीचे उतारकर पुनः प्रश्लेप अधिक योगको प्राप्त कराना चाहिये, अन्यथा द्विचरम फालिसे प्रतिबद्ध प्रदेशसत्कर्मस्थानोंको उत्पत्ति नहीं हो सकती। पुनः इसे यहीं पर स्थापित करके एक फालि श्वपकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रश्लेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर तीन फालि श्वपकके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानसे नीचे दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष स्थानोंके अन्तरालोंमें सर्वत्र द्विचरम फालिस्थान उत्पन्त होते हैं।

[§] ३८८. अब तीन फालिक्षपकका आश्रय करके द्विचरम फालिस्थान इतने हो उत्पन्न होते हैं, इसलिए इसे छोड़कर छह फालिक्षपकका आश्रय लेकर शेष स्थानोंका कथन करते हैं। यथा—पहलेके तीन फालिस्थानको चरम फालिस्थानके समान करके इसके समान छह फालिस्थानको बतलाते हैं। चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे बन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें जो स्थित है उसके छह फालिस्थान तीन फालियोंके उत्कृष्ट स्थानसे विशेष अधिक होता है, क्योंकि साधिक उत्कृष्ट योगस्थान प्रक्षेप भागहारमात्र

१. भा०प्रती 'पदाभो चरिमफालियो' इति पाठः । २, ता॰प्रती 'उप्पर्काति एदं' इति पाठः ।

लंमादो। पुणो एदाओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूव्णअधापवत्तभागहारेणो-विद्वसादिरेयउकस्सजोगद्वाणपन्खेत्रभागहारमेत्ताओं होंति ति तिमागूणुकस्स-जोगद्वाणादो हेट्टा एगफालिक्खवगो एत्तियमेत्तमद्वाणमोदारेयव्यो। एवमोदारिदे एदं छफालिखवगद्वाणं तिण्णिफालिक्खवगस्स उकस्सद्वाणेण सरिसं होदि।

§ ३८९. संपिंद एगफालिक्खवगो अधापवत्तभागहारमेत्तजोगद्वाणाण पुणरिव ओदारेद्व्वो, अण्णहा णिरुद्धतिण्णिफालिखवगद्वाणेण सरिसत्ताणुववत्तीदो । एवं सिर्सं करिय पुणो दोकालिक्खवगे पक्खेवुत्तरजोगं णोदे दुर्चारमफालिद्वाणमुप्पअदि । पणो एदमेत्थेव द्वविय एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण दुहृव्णअधापवत्तभागहारमेत्त-जोगद्वाणाणं परिवाडीए णेद्व्वो । एवं णोदे तिण्णिफालिक्खवगस्स सक्वचिरमफालिद्वाणंतरेगु द्चरिमफालिद्वाणाणि उप्पण्णाणि होति । पणरिव एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण वड्ढावेद्व्यो जाव उक्करसजोगद्वाणं पत्तो ति । संपिंद्व दोफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण वड्ढावेद्व्यो जाव उक्करसजोगद्वाणं पत्तो ति । संपिंद्व दोफालिक्खवगं तिभागूणुक्करसजोगिम द्विय चरिमफालिद्वाणं काद्णेदम्हादो सवेदितचिरम द्चरिमसमएसु ति त्रागूणुक्करसजोगेण चरिमसमए उक्करसजोगेण बंधिय अधियारितचरिमसमए दिदस्स छप्फालिद्वाणं विसेसाहियं, चिदद्वाणमत्तद्विरिमक्तिलीणमहियत्तवलंभादो ।

द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपछब्ध होती हैं। पुनः इनको चरम फालिप्रमाणसे करने पर वे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित साधिक उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारमात्र होती हैं, इसिंछए त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगस्थानसे नीचे एक फालिक्षपकको इतना मात्र अध्यान उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारनेपर यह छह फालिक्षपकस्थान तीन फालिक्षपकके उत्कृष्ट स्थानके समान होता है।

§ ३८९. अय एक फालिक्षपकको अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानत्रमाण फिर भी उतारता चाहिए, अन्यथा रुके हुए तीन फालिक्षपकस्थानके साथ समानता नहीं बन सकती। इस प्रकार समान करके पुनः दो फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर दिचरम फालिस्थान उत्पन्न होता है। पुनः इसे यहीं पर स्थापित करके एक फालिक्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानोंकी परिपाटीसे ले जाना चाहिए। इसप्रकार ले जाने पर तीन फालिक्षपकके सब चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें दिचरमफालिस्थान उत्पन्न होते है। अब फिर भी एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे बढ़ाना चाहिए। अब दो फालिक्षपकको तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगमें स्थापित कर चरम फालिस्थानको करके इससे सवेदमागके त्रिचरम और दिचरम समयोमें तृतीय भागकम उत्कृष्ट योगसे चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे बन्ध कराकर अधिकृत त्रिचरम समयमें जो स्थित है उसके इस फालिस्थान विशेष अधिक होता है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम और चरम त्रिफालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है।

§ ३९०. संपिह एदाओ अहियफालीओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणीओ रूवणअधापवत्तभागहारेणोवड्डिदसादिरेयद्गुणचिडदद्धाणमेत्ताओ होति ति पणरवि एगफालिक्खनगो एत्तियमेत्तमद्भाणमोदारेदच्वो । एवमोदारिय दोफालिक्खनगे पक्खेबुत्तरजोगं णीदे पव्वं णियत्ताविददचरिमफालिट्टाणे पणरुत्तसुप्पजदि। संपहि इमं दोफालिखवगमेत्थेव अविय एगफालिखवगो पक्खेब तरादिकमेण बङ्गावेदन्त्री जावकस्मजोगद्वाणं पत्तो ति। एवं वड्डाविय दोफालिखवगं णियत्ताविय चरिमफालिद्वाणण सरिसं कादण हिदडाणादो तिचरिमयमए तिभागूणुकस्सजोगेण चरिम-दचरिमसमएसु उक्कस्यजोगेण वंधिदण अधियारतिचरिमसमए अवहिदस्स पदेससंतकम्महाणं पणो विसेसाहियं, चिडदद्वाणमेत्तद्चरिमफालीणमहियत्त्वलंभादो दचरिमफालियाओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रुवृणअधापवत्तभागहारेण खंडिद-चंडिदद्वाणमेत्ताओ होति ति एगफालिक्खवगो पणरवि एत्तियमेत्तमद्वाणमोदारेदन्वो । रूवृणअधापवत्तमःगहारमेत्तजोगहाणाणं दोफालिक्खवगे एबमोदास्यि ओदारिदे अधायवत्तमागहारमेत्ताणि चरिमफालिद्वाणाणि णिवदंति ति सगद्वाणादो रूवुणअधापवत्तमेत्तजोगद्वाणाणि ओदारेदव्यो। एवमोदारिय दोफालिक्खवगे पक्लेवुत्तरं जोगं णीदे दचरिमफालिद्वाणमुप्पञ्जदि ।

§ ३९१. संपिह इमें एत्थेव द्वविय पूर्णो एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरादिकमेण

§ ३९० अत्र इन अधिक फालियोंको चर्म फालिके प्रमाणसे करने पर वे ५क कम अधःप्रवृत्त भागहः रसे भाजित साधिक दूने आगे गये हुए अध्वानमात्र होती हैं, इसलिए फिर भी एक फालिक्षपकको इतनामात्र अध्वान उतारना चाहिए। इसप्रकार उतारकर दो फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर पहले निवृत्त कराया गया द्विचरम फालिस्थानमं पुनमक्त उत्पन्न होता है। अब इस दो फालिक्षपकको यहीं पर स्थापित करके एक फालिक्ष्पकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे बढाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर दो फालिक्षपकको निवृत्त कराकर चरम फालिस्थानके समान करके स्थित हुए स्थानसे त्रिचरम समयमें तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगसे तथा चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे बन्ध कराकुर अधिकृत त्रिचरम समयमें जो अवस्थित है उसका प्रदेशसरकर्मस्थान विशोप अधिक होता है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है। पुनः इन द्विचरम फालियांको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर वे एक कम अधःप्रवृत्त भागह।रसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र होती हैं, इसिछए एक फालिक्षपकको फिर भी इतना मात्र अध्वान उतारना चाहिए। इसप्रकार उनारकर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानींके दो फालिक्षपकको नीचे उतारनपर अधाप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थान पतित होते हैं इसछिए अपने स्थानसे एक कम अधः प्रवृत्तमात्र योगस्थान उतारना चाहिए। इसप्रकार उतारकर दो फालि क्षपकको प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर द्विचरम फालिस्थान होता है।

§ ३९१. अब इसे यहीं पर स्थापित करके पुनः एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगके भाष्त

वहावेदच्वो जाबुकस्सजोगं पत्तो ति । एवं वहाविदे छप्फालिसामिणो उकस्सपदेससंतकम्मद्वाणादो हेट्ठा दुरूवृणअधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालिद्वाणाणि दचरिमफालिद्राणाणि उपण्णाणि सञ्बत्ध दुचरिमफालिट्टाणाणग्रुप्पायणसंभवो **छप्फालिखवगमस्सिद्**ण चदुन्भागूणउकस्सजोगडिददसफालिक्खवगं छफालीणमुकस्सजोगद्व।णेण सरिसत्तविहाणद्रं ह्रवणअधापवत्तभागहारेण खंडिददिवहूजोगद्वाणमेत्तं सादिरेयं चदचरिमसमए हेद्वा हिदजोगं अप्पिदद्वाणेण सरिसत्त विहाणहं पुणरवि चद्चरिमसमए द्चरिमफालिपदेससंतकम्मुप्पायणहं श्रोदिष्णअधापवत्तमागहारमेत्तजोगद्वाणं 👚 तिचरिमममए पुणो संकंतपक्खेनुत्तरजोगमस्सिद्ण दुचरिमफालिद्वाणाणमुप्पायणं पुट्वं व कायव्व । एवं पंच-छ-सत्तभागूणादिफालीओ इच्छिद-इच्छिदट्ठाणेण समयाविरोहेण विहिदसरिसत्ताओ अस्सिद्ण दुचरिमफालिहाणाणि उप्पाएदन्वाणि जाव दुसमऊण-दोआवलियमेत्तसमयपबद्धाणमुकस्सद्वाणादो हेहा दह्मवृणअधापवत्तभागहारमेत्त-चरिमफालिद्वाणाणमंतराणि मोत्तृण अवरासेसंतरेस उप्पण्णाणि ति ।

§ ३९२. संपिह चिरिमफालिटाणंतरेसु दोहि दुचरिमफालियाहि अहियाणं पदेससंतकम्मद्वाणाणमुप्पत्तिं वत्तइस्सामो । तं जहा—सवेदचरिम-दचरिमसमएसु घोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय अधियारदुचरिमसमए द्विदस्स तिण्णिफालिट्टाणं पुणरुत्तं,

होने तक एक एक प्रक्षेप अधिक के क्रमसे बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाने पर छह फालिस्वामीके उत्छए प्रदेशसरकर्मस्थानसे नीचे दो रूप कम अधःप्रवृत्ताभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए हैं। अब छह फाळि क्षपकका आश्रय छेकर द्विचरम फाळिस्थानोंको उत्पन्न कराना सम्भव नहीं है, इसिछए चतुर्थ भाग कम उत्छुए योगमें स्थित दस फालिक्षपकको छह फाळियोंके उत्छुए योगस्थानके समान बनानेके छिए एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित साधिक ढेढ़ योगस्थानमात्र चतुरचरम समयमें नीचे उतारकर स्थित हुए योगको विवक्षित स्थानके समान करनेके छिए फिर भी चतुरचरम समयमें अवतीर्ण हुए अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानको द्विचरम फालिके प्रदेशसरकर्मको उत्पन्न करनेके छिए त्रिचरम समयमें पुनः संक्रमणको प्राप्त हुए एक प्रक्षेप अधिक योगका आश्रय छेकर द्विचरम फाळिस्थानोंको उत्पन्न करनेके छिए पहलेके समान करना चाहिए। इस प्रकार इच्छित इच्छित स्थानके आश्रयसे समयके अवरोधपूर्वक सहरा की गई पाँच, छह और सात भाग कम आदि फाळियोंका आश्रय छेकर दो समयकम दो आवलिमात्र समयप्रविद्धोंके उत्कुष्ट स्थानसे नीचे दो रूपकम अधःप्रवृत्त-भागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त अन्तरालोंमें उत्पन्न होने तक दिवरम फालिस्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिए।

[§] ३९२. अब चरम फालिस्थानोके अन्तरालोंमें दो द्विचरम फालियोंसे अधिक प्रदेश-सरकर्मस्थानोंकी उत्पत्तिको बतलाते हैं। यथा—सर्वेद भागके चरम और द्विचरम समयोंमें घोलमान जपन्य योगसे बन्धकर अधिकृत द्विचरम समयमें जो स्थित हैं उसका तीन

षोलमाणजहण्णजोगद्वाणपक्लेवभागहारादो सादिरेयमेत्तद्धाणम्चवरि चिडिय द्विदजोगेण बद्धेगफालिक्खवगद्वाणेण समाणत्तादो । एदेण कारणेण सवेददुचिरमसमए घोलमाणजहण्णजोगेण चिरमसमए दुपक्खेउत्तरजोगेण बंधिय अधियारदुचिरमसमए द्विदस्स पदेससंतकम्ममपुणरुत्तं पुन्विद्धसिरसोभूदसंतकम्मद्वाणादो दोहि चिरम-दुचिरमफालियाहि अहियत्तुवलंभादो । दुचिरमफालिमस्सिऊण समुप्पण्णतादो पुन्विद्धद्वचिरमफालिद्वाणाणं अंतो णिवददि ति णासंकणिजं, चिरमफालिद्वाणादो पगद्चिरमफालीए अहियसंतकम्मद्वाणेण दोहि दुचिरमफालियाहि अहियसंतकम्मद्वाणस्स समाणत्तविरोहादो ।

§ ३९३. संपित एदं दोफालिक्खवगमेत्थेव हृविय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरकमेण ताव वहुावेदव्यो जाव तप्पाओग्गमसंखेजगुणं जोगं पत्तो ति। संपित दचिरमसमए घोलमाणजहण्णजोगं ण चिरमसमए तप्पाओग्गअसंखेजगुणजोगं ण चिरमसमए तप्पाओग्गअसंखेजगुणजोगं ण चिरमसमए तप्पाओग्गअसंखेजगुणजोगं ण चिया अधियारद्चिरमसमए दिदस्स चिडद्धाणमेत्ताओं दचिरमफालीओ अधिया होति, पुव्विष्ठद्धाणमेत्रं चिफालिक्खवगमोदारिय पुणो दपक्खेउत्तरजोगं णीदे पुणकृत्तद्धाणं होदि, पुच्वं णियत्ताविदद्धाणेण समाणत्तादो। संपित इममेत्थेव द्विय एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरकमेण ताव वहुावेदव्यो जाव असंखेजगुणजोगं पावेद्ण पुणो

फालिस्थान पुनरुक्त है, क्यांकि घोलमान जघन्य योगस्थानके प्रश्लेपभागहार से साधिक अध्वान ऊपर चढ़कर स्थिन हुए योगसे बन्धको प्राप्त हुए एक फालि श्लपकस्थानके समान है। इस कारणसे सवेद भागके दिचरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे चरम समयमें दो प्रश्लेप अधिक योगसे बन्ध कर अधिकृत दिचरम समयमें जो स्थित है उसका प्रदेश-संकर्म अपुनरुक्त है, क्योंकि पहलेके समान हुए संकर्मस्थानसे दो चरम और दिचरम फालियोंकी अपेक्षा अधिकता पाई जाती है। दिचरम फालिका आश्रय कर उत्पन्न हुई है, इसलिए पहलेकी दिचरम फालिस्थानोंके भीतर पतित होती है ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिए, क्योंकि चरम फालिस्थानसे एक दिचरम फालिकी अपेक्षा अधिक संक्रमस्थ नसे दो दिचरम फालियोंको अपेक्षा अधिक संक्रमस्थ नसे दो दिचरम

[§] ३९३. अब इस दो फालि क्षपकको यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालि क्षपकको तरप्रायोग्य अस ख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए। अब द्विचरम समयमें घोलमान जघन्य योगद्वारा और चरम समयमें तरप्रायोग्य असंख्यातगुणे योगद्वारा बन्ध करके अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुए जीवके आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियाँ अधिक होती है, क्योंकि पहलेक स्थानको चरम फालिस्थानके प्रमाण-रूपसे किया है। अब अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिक्श्रपकको उतार कर पुनः दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर पुनरुक्तस्थान होता है, क्योंकि पहले निवृत्त कराये गये स्थानके समान है। अब इसे यही पर स्थापित कर एक फालिक्श्रपकको, असंख्यातगुणे योगको प्राप्त कर पनः दो फालिक्श्रपकके योगसे असंख्यातगुणे

दोफालिक्सवगजोगादो असंखेजगुणं जोगं पत्तो ति । एवं ताव णेदच्चो जाव संखेज-परियङ्गवारेहि अद्धजोगं पत्तो ति । पुणो तत्थ चरिमसमयसवदे दपक्खेउत्तराद्धजोगेण रूऊणधापवत्तभागहारेणोवङ्गदअद्यजोगपक्खेवभागहारं निरूवाहियमेत्तं हेडा ओदारिय द्विदजोगेण दुचरिमसमयसवदे बंधाविदे एगफालिसामिणो उक्तस्सङ्घाणादो हेड्डिमासेसङ्घाणंतरेसु दुचरिमफालिङ्घाणाणं विदियपरिवाडीए पदेससंतकम्मङ्घाणाणि उप्पण्णाणि ।

६ ३९४. संपित इममेत्थेव इविय एगफालिक्खवगो पूणरिव बहुविद्व्वो जाव उक्कस्सजोगं पत्तो ति । पूणो दोफालिक्खवगमद्धजोगं णेद्ण द्विय पुणो अण्णे ण सवेददचरिमसमए अद्धजोगेण चिरमसमए उक्कस्सजोगेण बंधिय तिण्गिफालीस दिरदासु एदं द्वाणं पृथ्विद्धद्वाणादो विसेसाहियं, चिर्डिद्धाणमेत्तद्विरमफालोण-मिर्टिय्वृत्रलंभादो । पृथ्विद्धद्वाणाय समीकरणहं रूवृण्यापवत्तभागहारेणोविद्धद्वाणमेत्तं पुणरिव एगफालिक्खवगो ओदारेद्व्वो । एवमोदारिय पुणो दोफालिक्खवगो रूजणधापवत्तभागहारमेत्तमोदारिय पुणो दोफालिक्खवगो रूजणधापवत्तभागहारमेत्तमोदारिय पुणो दुपक्लेड त्ररजोगं णेद्व्वो । एवं णीदं पुणरुत्तद्वाणं होदि, णियत्ताविदद्वाणेण समाणत्तादो । एदमेत्थेव द्विय पुणो एगफालिक्खवगो पक्लेडत्ररक्षमेण बहुविद्व्यो जावुक्कस्सजोगहाणं पत्तो ति । एवं तिण्णिफालिस्सामिणो उक्कस्सद्वाणादो हद्वा तिरूव्णअधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालि

योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार संख्यान परिवर्तन बारोंके द्वारा अर्थयोगके प्राप्त होने तक छे जाना चाहिये। पुनः वहाँ पर सबेद भागके चरम ममयमें एक कम अधःप्रवृत्त भागहारक्षप दो प्रक्षेप अधिक अर्थ योगसे भाजित अर्थयोग प्रक्षेप भागहारको तीन रूप अधिक मात्र नाचे उतार कर स्थित हुए योग ारा सबेद भागके दिचरम समयमें बन्ध कराने पर एक फालि स्वामीके उत्कृष्ट स्थानसे नीचेके समस्त स्थानोंके अन्तरालोमें द्वितीय परिपार्टीसे द्विचरम कालिस्थानोंके प्रदेशसत्कर्मस्थान उत्पन्न हुए।

§ ३९४. अब इसे यहीं पर स्थापित कर उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक एक फालि क्षपकको फिर भी बढ़ाना चाहिए। पुनः दो फालि क्षपकको अर्घ योगको प्राप्त करा कर स्थापित करके पुनः सवेद भागके द्विचरम समयमें अन्य एक अर्घ योगके द्वारा और चरम समयमें उत्कृष्ट योगके द्वारा बन्ध करके तीन फालियोंके दारित होने पर यह स्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए स्थानमात्र दिचरम फालियों अधिक पाई जाती हैं। पहलेके स्थानके साथ समीमरण करनेके लिए एक कम अधःग्रुत्त मागहारसे माजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एक फालिक्षपकको फिर भी उतारना चाहिए। इस प्रकार उतार कर पुनः दो फालि क्षपकको एक कम अधःश्रुत्त मागहारसो उतारकर पुनः दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराना चाहिए। इसप्रकार प्राप्त कराने पर पुनक्त स्थान होना है, क्योंकि यह निवृत्त कराये गये स्थानके समान है। इसे यही पर स्थापित करके पुनः एक फालि क्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे बढ़ाना चाहिए। इसप्रकार तीन फालियोंके स्वामीके उत्कृष्ट योगसे नीचे तीन रूप कम अधःश्रुत्त भागहारमात्र चरम

हाणंतराणि मोत्तूण सेसासेमङ्काणंतरेसु विदियपरिवाहीए दुचिरमफालिङ्काणाणि सम्रुप्पणाणि । एवमुविर छह्सादिफालिक्सवर्ग अस्सिद्ण विदियपरिवाहीए दुचिरमफालिङ्काणाणि उप्पादेदव्वाणि । णविर दुसमयूणदोआविलयमेत्तसममपबद्धाण-स्कस्सहाणादो हेट्ठा तिरूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तचिरमफालिङ्काणंतरेसु ण उप्पण्णाणि, तिभागूण-चदुक्भागूणादिजोगहाणेसु हविय अणंतरादीदहाणेण संधाणकम्मो जाणिय कायव्वो। पुव्विद्धदुचिरमफालिङ्काणेहिंतो विदियपरिवाहीए समुप्पण्णहाणाणि समाणाणि, हेट्ठदो ऊणेगङ्काणस्म उविरमेगङ्काणपवेसदंसणादो । एदमत्थपदम्भविर मण्णमाणतिदियादिपरिवाहीसु सव्वत्थ वत्तव्वं। एवं दुचिरमफालिङ्काणाणं विदियपरिवाही समत्ता।

§ ३९५. संपित तीति दुचिरमफालीति अधियदाणाणं परूवणं कस्सामी।
तं जहा—सवेदचिरम-दुचिरमसमप्सु घोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय पुणो
अधियारदुचिरिमसमयिम दिदस्स तिण्णिफालीओ जहण्णजोगादो सादिरेयदुगुणमेत्तमद्भाणं
गंत्ण दिदएगफालिक्खवगजोगेण सिरसाओ होति ति पुणरुत्तमिदं द्वाणं। संपित्त
एगफालिक्खवगं घोलमाणजहण्णजोगिम द्विय दोफालिक्खवगे ग्रेपक्खेउत्तरजोगं
णीदे दुचिरिमफालिद्दाणाणं तिद्यपरिवाडीए पढममपुणर द्वाणं। पुर्े एदमेत्थेव द्विय
एगफालिखवगो पक्खेउत्तरकमेण वहावेदच्वो जाव जहण्गजोगहुणादो असंखेआगुणं

फालिस्थानों के अन्तरालों को छोड़कर शेष समस्त स्थानों के अन्तरालों में द्वितीय परिपाटी से दिचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार ऊपर छह और दस आदि फालिक्ष्यफों का आश्रय लेकर द्वितीय परिपाटी से दिचरम फालिस्थान उत्पन्न करने चाहिए। इतनी विशेषता है कि दो समय कम दो आविल्मात्र समयप्रवद्धों के उत्कृष्ट स्थानसे नीचे तीन रूप कम अधः प्रवृत्त मागहार मात्र चरम फालिस्थानों के अन्तरालों में नहीं उत्पन्न हुई अतः तीन भाग कम और चार भाग कम आदि योगस्थानों में स्थापित कर अनन्तर अतीत स्थानके साथ सन्धानका कम जानकर करना चाहिए। पहले के दिचरम फालिस्थानों से द्वितीय परिपाटी के अनुसार उत्पन्न हुए स्थान समान हैं, क्यों कि नीचे से कम एक स्थानका उपरिम एक स्थानमे प्रवेश देखा जाता है। यह अर्थपद ऊपर कही जानेवाली तृतीय ओदि परिपाटियों में सर्वत्र कहन। चाहिए। इस प्रकार दिचरम फालिस्थानों की दितीय परिपाटी समाप्त हुई।

§ ३९५. अब तीन दिचरम फालियोंके आश्रयसे अधिक स्थानोंका कथन करते हैं। यथा— सर्वेद भागके चरम और दिचरम समयोंमें घोलमान जघन्य योगसे बन्ध करके पुनः अधिकृत दिचरम समयमें स्थित हुए जीवके तीन फालियाँ जघन्य योगसे साधिक दूनामात्र अध्वान जाकर स्थित एक फालिक्षपकस्थानके समान होती हैं, इसलिए यह स्थान पुनरुक्त है। अब एक फालिक्षपकको घोलमान जघन्य योगमें स्थापित करके दो फालिक्षपकको तीन प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर दिचरम फालिस्थानोंका तृतीय परिपाटीके अनुसार प्रथम अपुनरुक्त स्थान होता है। पुनः इसे यहीं पर स्थापित करके एक फालिक्षपकको जघन्य योगस्थानसे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक-एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए। इस जोगं पत्तो ति । एवमुवरिमासेसिकिरियं जाणिद्ण धेयव्वं जाव दुसमयूणदोआविलय-मेत्तसमयपबद्धा विद्वा ति । एवं बङ्काविदे दुसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाण-म्रकस्सदाणादो हेदा चदुरूऊणअधापवत्तमागद्दारमेत्तचित्मफालिद्वाणाणमंतराणि मोत्त्र्ण सेसासेसद्दाणंतरेसु तिद्यपरिवाडीए दुचरिमफालिद्वाणाणि समुप्पण्णाणि ।

इत्रा संपित्त चउत्थपरिवाडीए दुचरिमफालिहाणाणं पह्नवणं कस्सामी। तं जहा—दोस्र समएसु घोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय अधियारदुचरिमसमयम्मि हिदखवगहाणघोलमाणजहण्णजोगादो सादिरेयदुगुणजे गहाणं गंतूण हिदेगफालिहाणेण सह सरिसं होदि त्ति पुणरुत्तं। संपित्त अपुणरुत्तहाणुप्पायणहं दोफालिक्खवगो एगवारेण चदुपक्खेउत्तरजोगं णेदव्वो। एवं णीदे चउत्थपरिवाडीए पढमपुणरु तहाणं, चिरमफालिहाणं पेक्खिद्ण चदुहि दुचरिमफालिहाणेहि अहियत्त्वलंभादो। संपित्त एदमेरथेव हिवय एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरकमेण बहुविदव्वो जाव जहण्णजोग-हाणादो असंखेजगुणं जोगं पत्तो ति। एवं सव्वसंधीओ जाणिद्ण णेदव्वं जाव दुसमय्ण-दोआविल्यमेत्तसमयपबद्धा बहुदा ति। एवं बहुविदे दुसमय्णदोआविल्यमेत्त-समयपबद्धा बहुदा ति। एवं वहुविदे दुसमय्णदोआविल्यमेत्त-समयपबद्धालहिहाणादो हेद्धा पंचरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तहाणंतराणि मोत्तृण सेसासेसहाणंतरेसु चउत्थपरिवाडीए दुचरिमफालिहाणाणि समुप्पणाणि।

प्रकार उपिम समस्त कियाको जानकर दो समयकम दो आविष्ठमात्र समयप्रबद्धोंको वृद्धि होने तक छे जाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आविष्ठमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट स्थानसे नीचे चार रूपकम अधःप्रवृत्त भागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त स्थानोंके अन्तरालोंमें तृतीय परिपाटीके अनुसार दिचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए।

[§] ३९६. अब चतुर्थ परिपाटीके अनुसार द्विचरम फालिस्थानोंका कथन करते हैं। यथा—दो समयोंमें घोळमान जघन्य योगसे सम्य कर अधिकृत द्विचरम समयमें रिथत क्षपकस्थानके घोळमान जघन्य योगसे साधिक दूने योगस्थान जाकर स्थित हुए एक फाळिस्थानके समान होता है, इसलिए पुनरक्त है। अब अपुनरक्त स्थानके उत्पन्न करनेके ळिये दो फालिक्षपकको एक बारमें चार प्रक्षेप अधिक योग तक छे जाना चाहिये। इस प्रकार छे जाने पर चतुर्थ परिपाटीके अनुसार पह्छा अपुनरुक्त स्थान होता है, क्योंकि चरम फालिस्थानको देखते हुए इसमें चार द्विचरम फालिस्थान रूपसे अधिकता उपलब्ध होती है। अब इसे यहीं पर स्थापित करके एक फाळिक्षपकको जघन्य योगस्थानसे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकृते कमसे बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार सब सन्धियोंको जान कर दो समय कम दो आवळिमात्र समयप्रबद्धोंकी चृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आवळिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट एक फालिस्थानसे नोचे पाँच रूप कम अधःप्रवृत्त भागहारमात्र स्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त स्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त स्थानोंके अन्तरालोंको चतुर्थ परिपाटीके अनुसार दिचरम फालिस्थान दर्शन हुए। इस प्रकार एक एक द्विचरम राखोंमें चतुर्थ परिपाटीके अनुसार दिचरम फालिस्थान दर्शन हुए। इस प्रकार एक एक दिचरम

एवमेगेगदुचरिमफालिमधियं काऊण दुचरिमफालिष्टाणाणं पंचमादिपरिवाडीओ जाव तिरूऊणअघापवत्तभागहारमेत्ताओ जाणिदृण परूवेदव्याओ।

§ ३९७. संपहि सन्वपिन्छमं दुचरिमफालिट्टाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा---चरिम-दुचरिमसमयम्मि घोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय अधियारदुचरिमसमयम्मि द्विदस्स पदेससंतकम्मद्वाणं जहण्णजोगादो सादिरैयदुगुणमद्भाणं गंतूण द्विदएगफालिक्खवग-संतकम्महाणेण समाणतादो प्रणरुत्तं । संपहि अपुणरुत्तदुत्रिरमफालिपदेससंतकम्म-अक्रमेण हाणाणमुप्पायणङ्गं दोफालिक्खवगो ुद्रु ऊणअधापवत्तभागहारमेत्त-पक्खेउत्तरजोगं णेदव्यो । एवं णोदे दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालिहाणाणि बोलेद्ण उवरिमचरिमफालिहाणमपावेद्ण दोण्हं पि विचाले अपृणरुत्तं होद्ण एद हाणम्रप्पञ्जिद । रूऊणधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेउत्तरजोगस्स दोफालिक्खवगो किंण ढोइदो ! ण, रूऊणधापवत्तभागहारमेत्तदुचिरमफालीहिंतो एगचिरमफालीए सम्रुप्पत्तीए । ण च एवं, दुचरिमफालिहाणं मोत्तृण चरिमफालिहाणस्स उप्पत्तिप्पसंगादो । ण च एवं, पुणरुत्तद्वाणुप्पत्तीए । तम्हा दुरूवूणधापवत्तभागहारमेत्तपनखेवाहियजोगं चेव णेदन्वो । संपहि एदमेत्थेव दृविय एगफालिक्खवगी पक्लेउत्तरकमेण बह्वावेदव्वी जाव तप्पाओग्गमसंखेअगुणं जोगं पत्तो ति ।

फालिको अधिक करके द्विचरम फालिस्थानोंकी पञ्चम आदि परिपाटियोंको तीन रूप कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र जानकर प्ररूपणा करनी चाहिए।

ह ३९७. अब सबसे अन्तिम द्विचरम फालिस्थानका कथन करते हैं। यथा—चरम और दिचरम समयमें घोलमान जवन्य योगसे बन्ध कर अधिकृत दिचरम समयमें स्थित हुए जीवके प्रदेशसत्कर्मस्थान पुनरुक्त है, क्योंकि वह जघन्य योगसे साधिक दुगुना अध्वान जाकर स्थित एक फोलि क्षपक्के सत्कर्मस्थानके समान है। अब अपुनरुक्त दिचरम फालि प्रदेशसत्कर्मस्थानोंके उत्पन्न करनेके लिये दो फालि क्षपक्को युगपत् दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योग तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार ले जाने पर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंको बिताकर उपरिम चरम फालिस्थानको नहीं प्राप्त होकर दोनोंके ही मध्यमें अपुनरुक्त होकर यह स्थान उत्पन्न होता है।

श्रंका—एक कम अधः प्रवृत्त भागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगका दो फालिश्चपक क्यों नहीं ढोया गया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र दिचरम फालियोंसे एक चरम फालिको उत्पत्ति होती है। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि ऐसा होने पर दिचरम फालिके स्थानको छोड़कर चरम फालिस्थानकी उत्पत्तिका प्रसङ्ग आता है। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि ऐसा होने पर पुनरुक्त स्थानको उत्पत्ति होती है। इसलिये दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगको ही प्राप्त कराना चाहिये।

अब इसे यहीं पर स्थापित करके एक फालिक्षपकको तत्त्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे बढ़ाना चाहिए। § ३९८. संपिं चिरमफालिष्टाणेण समाणत्तविहाणष्टं दोफालिक्सवगं जहण्णजोगिम दिवय समीकरणं कस्सामो । तं जहा—सवेददुचिरमसमए जहण्णजोगेण चिरमसमए असंखेजगुणजोगेण बंधिय अधियारदुचिरमसमए द्विदखवगद्दाणं पुन्विल्लद्वाणादो विसेसाहियं, चिददद्वाणमेत्तदुचिरमफालीणमहियत्त्वकंभादो । संपिंह अधापवत्तभागहारेण खंडिदचिहदद्वाणमेत्तं दोफालिक्खवगमोदारिय पुणो दुरुवूणअधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेवाहियजोगद्वाणं णीदे पुणरुत्तदुचिरमफालिद्वाणं होदि । संपिंह इमं एत्थेव द्विय पुणो एगफालिखवगो पक्खेउत्तरादिकमेण बङ्गावेदव्वो जाव दोफोलिक्खवगजोगद्वाणादो असंखेजगुणं जोगं पत्तो ति ।

§ ३९९. संपित एत्थ द्विय पुन्नं व समीकरणं कायन्नं । एनं एदेण कमेण तान नड्डावेदन्नं जान संखेजपरियद्वणनाराओ गंत्ण अद्भजोगं पत्तो ति । एनं वड्डाविज्ञमाणे एगफालिखनमे किम उद्दे से संते एगफालिखनगस्स उक्कस्सद्दाणादो हेट्ठा दुचरिमफालि-द्वाणाणि समुप्पण्णाणि त्ति मणिदे जाधे दोफालिखनगो अद्भजोगादो उनिर दुरून् पधापनत्त-भागहारमे त्ति सम्पन्तेनाहियजोगं गदो, एगफालिखनगो नि रून्णधापनत्तभागहारेण अद्भजोगपन्तेनेनाहियजोगं गदो, एगफालिखनगो नि रून्णधापनत्तभागहारेण अद्भजोगपन्तेनेनाहारं खंदिदेयखंडमेत्तं पुणो रूजणधापनत्तभागहारमेत्तं च अद्भजोगादो हेट्ठा ओदिरय दिदो ताधे एगफालिक्खनगस्स सन्नफालिट्ठाणंतरेस दुचरिमफालिट्ठाणाणि समुप्पण्णाणि । संपित्व एगफालिक्खनगो पन्नलेउत्तरकमेण तान

[§] ३९८. अब चरम फालिस्थानके साथ समानताका विधान करनेके लिये दो फालि क्षपकको जघन्य योगमें स्थापित करके समीकरण करते हैं। यथा—सवेद भागके द्विचरम समयमें जघन्य योगसे और चरम समयमें असस्यातगुणे योगसे बन्ध कर अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुआ क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र दिचरम फालियोंकी अधिकतां उपलब्ध होती है। अब अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिक्षपकको उतारकर पुनः दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहार मात्र प्रक्षेप अधिक योगस्थान तक ले जाने पर पुनरक्त दिचरम फालिस्थान होता है। अब इसे यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्षपकको दो फालिक्षपकके योगस्थानसे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे बढ़ाना चाहिए।

[§] ३९९. अब यहीं पर स्थापित कर पहलेके समान समीकरण करना चाहिए। इस प्रकार इस कमसे संख्यात परिवर्तन बार जाकर अर्धयोगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर एक फालिक्षपकके किस स्थानमें रहते हुए एक फालिक्षपकके उत्कृष्ट स्थानसे नीचे दिचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए हैं ऐसा पूछने पर जहाँ पर दो फालि क्षपक अर्धयोगसे कपर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त हुआ तथा एक फालिक्षपक भी एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे अर्धयोग प्रक्षेपभागहारको भाजित कर प्राप्त हुए एक भागमात्रको पुनः एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे अर्धयोग प्रक्षेपभागहारको नीचे उतारकर स्थित है तब जाकर एक फालिक्षपकके सब फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें दिचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए। अब एक फालिक्षपकके सह फालिस्थानोंके प्रत्न एक एक एक प्रक्षेप अधिकके

बहुावेदच्यो जावुकस्सजोगं पत्तो ति । पुणो दोफालिखनगमद्धजोगिम्म हिवय संपित्त किरियंतरं परूवेमो । तं जहा—सवेदचरिमसमए उकस्सजोगेण दुचरिमसमए अद्धजोगेण बंधिय अधियारदुचरिमसमए अविद्वदखनगहाणं पुन्तिक्लहाणादो विसेसाहियं, चिद्वदुष्धणमेत्तदुचरिमफालीणमहियत्त्वलंभादो । पुणो रूव्णधापनत्तभागहारेणोविद्वद-चिद्वद्धाणमेत्तमेगफालिक्खनगमद्धजोगादो हेद्वा ओदारिय पुणो उकस्सजोगादो हेद्वा दोफालिखनगे रूऊणधापनत्तभागहारमेत्तजोगहाणाणि ओदारिय दुरूऊणअधापनत्त-भागहारमेत्तजोगहाणस्त पुणो उविर चढाविदे दचरिमफालिहाणं पुणरुत्तमुष्पञ्चित ।

§ ४०० संपित इममेत्थेव द्विय एगफालिक्खवगो ता वृद्धावेदव्वो जाव उक्स्सजोगहाण पत्तो ति । एवं वहाविदे तिण्णिफालिक्खवगस्स उक्क्स्महाणादो हेट्डिम-चिरमफालिद्धाणतरं मोत्तूण अवसेसासेसहाणंतरेस द्विरमफालिहाणाणि समुप्पण्णाणि । एवं उविरं वि तिभागूण-चदुब्भागूणादिकमेण वंधाविय पुणो सिरसं कादूण णेदव्वं जाव दुसमयूणदोआविल्यमेत्तसमयपबद्धा उक्क्स्सजोगं पत्ता ति । एवं वृद्धाविदे दुसमयूणदोआविल्यमेत्तसमयपबद्धा उक्क्स्सजोगं पत्ता ति । एवं वृद्धाविदे दुसमयूणदोआविल्यमेत्तसमयपबद्धाणमुक्क्स्सहाणादो हेहिमाणंतरहाणंतरं मोत्तूण सेसहाणंतरेस सव्वत्थ दुचिरमफालिहाणाणि समुप्पण्णाणि । संपित दुचिरमफालीओ अस्सिद्ण एकेकचिरमफालिहाणंतरेस दुक्रऊणअधापवत्तभागहारमेत्ताणि चेव द्चिरमफालिहाणाणि उप्पञ्जेति, क्रुजणअधापवत्तभागहारमेत्तद्चिरमफालीहि

कमसे बढ़ाना चाहिए। पुनः दो फालिक्षपकको अर्धयोगमें स्थापित कर अब कियान्तरका कथन करते हैं। यथा—सवेद भागके चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा दिचरम समयमें अर्धयोगसे बन्ध कर अधिकृत दिचरम समयमें अवस्थित क्षपकस्थान पहले स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र दिचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है। पुनः एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एक फालिक्षपकको अर्धयोगसे नीचे उतारकर पुनः उत्कृष्ट योगसे नीचे दो फालिक्षपकको एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानोंको उतार कर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानके उत्पर पुनः चढ़ाने पर दिचरम फालिस्थान पुनरुक्त उत्पन्न होता है।

§ ४००. अब इसे यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर तीन फालिक्षपकके उत्कृष्ट स्थानसे नीचेके चरमफालि स्थानान्तरको छोड़कर बाकीके समस्त फालिस्थानोके अन्तरालोंमें द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार ऊपर भी त्रिभाग कम और चार भाग कम आदिके कमसे बन्ध कराकर पुनः समान करके दो समय कम दो आविलमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आविलमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट स्थानसे अधस्तन अनन्तर स्थानके अन्तरालको छोड़कर रोप स्थानोंके अन्तरालोंमें सर्वत्र द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए। अब द्विचरम फालियोंका आश्रय लेकर एक चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें दो कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र ही द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होते हैं, क्योंकि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र द्विचरम फालियोंसे

एगचरिमफालीए समुप्पत्तीदो । णवरि सन्वचरिमफालिद्वाणंतरेसु द्रूऊणअधापवत्त-भागहारमेत्ताणि चेव दचरिमफालिद्वाणंतराणि होति ति णत्थि णियमो, हेद्विम-उवरिमरूऊणधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालिद्वाणंतरेसु एगादिएगुत्तरकमेण दचरिमफालिद्वाणाणं अवद्वाणुवलंभादो । एवं दुचरिमफालीओ अस्सिद्ण पुरिसवेदस्स पदेससंतकम्मद्वाणाणं प्रकृवणा कदा ।

§ ४०१. संपिंद्व तिचरिमफालिविसेसमस्सिय्ण पदेससंतकम्मद्वाणाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—सवेदचरिम-दुचरिम-तिचरिमसम् द्वु घोलमाणजहण्णजोगेण वंधिय अधियारतिचरिमसमए दिदस्स छण्फालीओ घोलमाणजहण्णजोगादो उवरि सादिरेयितगुणमेत्तजोगद्वाणेण परिणदएगफालिखवगदव्वेण सह सरिसाओ होंति ति पुणरुत्ताओ । संपिंद्व केत्तियमेत्रेण एदं तिगुणमद्भाणं सादिरेयं? रूऊण-अधापवत्तभागहारेणोवद्विदतिगुणघोलमाणजहण्णजोगपक्खेवभागहारमेत्तं होद्ण पुणो रूऊणधापवत्तभागहारवग्गेणोवद्विद्वोलमाणजहण्णजोगभागहारमेत्तंण समिह्यं । संपिंद्व एग-दोफालिक्खवगेस पक्खेउत्तरादिकमेण वड्डमाणेस पुणरुत्तद्वाणाणि चैव उप्पर्जिति ति तेहि विणा तिण्णिफालिक्खवगो चेव पक्खेउत्तरजोगं णेदव्वो । एवं णीदे अपुणरुत्तद्वाणं होदि।एगचरिमफालीए दोहि दुचरिमफालीहि एगेण तिचरिमफालिविसेसेण च अहियत्तादो। णेदं चित्रमिकालिद्वाणं, दोण्हं चित्रमकालिद्वाणाणमंतरे समुप्पणत्तादो । ण

एक चरम फालि उत्पन्न हुई है। इतनी विशेषता है कि सब चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें दो कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र ही द्विचरम फालिस्थानोंके अन्तराल होते हैं ऐसा कोई नियम नहीं है, क्योंकि अधस्तन और उपरिम एक कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें एकसे लेकर एक एक अधिक के कमसे द्विचरम फालिस्थानोंका अवस्थान उपलब्ध होता है। इस प्रकार द्विचरम फालियोंका आश्रय लेकर पुरुषवेदके प्रदेशसंस्कर्मस्थानोंकी प्रस्पणा की।

§ ४०१. अब त्रिचरमफाळि विशेषका आश्रय लेकर प्रदेशसत्कर्मस्थानोंका कथन करते हैं। यथा—सवेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें घोलमान जघन्य योगसे बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए जीवके छह फालियाँ घोलमान जघन्य योगसे ऊपर साधिक तिगुणे योगस्थानके द्वारा परिणत हुए एक फालिक्षपक द्रव्यके साथ समान होती हैं, इसलिए पुनरक्त हैं।

शंका-अब कितने मात्रसे यह त्रिगुणा अध्वान साधिक होता है ?

समाधान—एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित तिगुना घोलमान जघन्य योग-प्रक्षेपभागवारमात्र होकर पुनः एक कम अधःप्रवृत्तभागहारके वर्गसे भाजित घोलमान जघन्य योगभागहारमात्रसे अधिक होता है।

अब एक और दो फालिक्षपकोंके एक एक प्रक्षेप अधिक आदिके कमसे बढ़ने पर पुनसक्त स्थान ही उत्पन्न होते हैं, इसलिए उनके विना तीन फालिक्षपकको ही प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराना चाहिए। इस प्रकार ले जाने पर अपुनसक्त स्थान होता है। इसमें एक चरम फालि, दो द्विचरम फालियाँ और एक त्रिचरम फालिविशेष अधिक है। इसलिए यह चरम फालिस्थान नहीं हैं, क्योंकि दो चरम फालिस्थानोंके अन्तराखमें उत्पन्न हुआ है।

दचरिमफालिहाणं पि, दोदुचरिमफालीओ बोलेद्ण तिदयदुचरिमफालीए हेड्डिमअंतरे सम्रुप्णणत्तादो । तम्हा एदं द्वाणमपुणरुत्तं चेवे ति दहव्वं । संपिष्ट इममेत्थेव इविय एगफालिक्खवगे पक्खेउत्तरजोगं णीदे अपुणरुत्तं द्वाणं होदि, उविरमचिस्मफालिद्वाणं बोलेद्ण विदिय-तिदयदुचरिमफालिद्वाणाणमंतरे सम्रुप्पण्णत्तादो । एवं एगफालिक्खवगो चेव पक्खेबुत्तरादिकमेण बङ्कावेदव्वं जाव तप्पाओग्गमसंखेब्रगुणं जोगं पत्तो ति ।

§ ४०२. संपिं तिण्णिफालिक्खवगमणंतरहे हिमजोगं णेद्ण चिरमफालिहाणेण समाणं किय पुणो एत्थुववर्जतं किरियाक्ष्णं वत्त्रहस्सामो । तं जहा—अण्णेगो तिचिरम-चिरमसमए जहण्गजोगेण दुचिरमसमए तष्पाओग्गअसंखे जगुणजोगेण बंधिय अधियारतिचिरमसमए अविद्यो । एदस्स हाणं पुन्वि छहाणादो विसेसाहियं, चिदद्धाणमेत्त-दुचिरमफालीणमहिय नुवलंभादो । पुणो अधापवत्तभागहारेणो हिदद्धाणमेत्तं दोफालिक्खवगमोदारिय तिण्णिफालिक्खवगे पक्खेवुत्तरजोगं णोदे पुणरुत्तं तिचिरमफालिविसेसहाणं होदि । संपिंह इमम तथेव हिवय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण बह्वावेद्वो जाव तष्पाओग्गमसंखे जगुणं जोगं पत्तो ति ।

§ ४०२. संपिंह इममे त्थेव द्विय तिण्णिफालिक्खवर्ग जहण्णजांगं णेद्ण चिम्मफालिद्वाणेण समाणं करिय दुणो एत्थुववजंतं किरियाकपं वत्तइस्सामो । तं जहा—सवेदितचरिमसमए घोलमाणजहण्णजोगेण चिन-दुचिरिमसमएसु

यह द्विचरम फालिस्थान भी नहीं है, क्योंकि दो द्विचरम फालियोंको उल्लंधन कर तृतीय दिचरमफालिके अधःस्तन अन्तरालमें उत्तन्त हुआ है, इसलिए यह स्थान अपुनरक्त ही है ऐसा जानना चाहिए। अब इसे यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपक के प्रक्षेप अधिक योग तक ले जाने पर अपुनरक्त स्थान होता है, क्योंकि उपिम चरम फालिक्ष्यानको उल्लंघनकर दूसरे और तीसरे द्विचरम फालिक्श्यानोंके अन्तरालमें उत्पन्न हुआ है। इस प्रकार एक फालिक्षपकको ही तत्त्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिक आदिके कमसे बढ़ाना चाहिए।

§ ४०२. अब तीन फालिक्षपकको अनन्तर अधस्तन योगको ले जाकर चग्म फालिस्थानके समान करके पुनः यहाँ पर उत्पन्न होनेवाले क्रियाकलापको बनलाते हैं। यथा—अन्य एक जीव त्रिचरम और चरम समयोमे जघन्य योगसे तथा द्विचरम समयमें तत्रा नेग्य असंख्यातगुणे योगसे बन्ध करके अधिकृत चरम समयमें अवस्थित है। इसका स्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र दिचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होनी है। युनः अधः शृत्तमागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिक्षपकको उतार कर तीन फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर पुनरुक्त त्रिचरम फालिविशेषस्प स्थान होता है। अब इसे यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्षपकको तत्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए।

§ ४०३. अब इसे यहीं पर स्थापित कर तीन फालिक्षपकको जवन्य योगको प्राप्त कराकर घरम फालिस्थानके समान कर पुनः यहाँ पर डरपन्न हुए कियाकलापको बतलाते है। यथा —सर्वेद भागके त्रिचरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे तथा चरम और द्विचरम समयोंमें तत्प्रायोग्य तप्पाओग्गअसंखे अगुण जोगेण बंधिय अधियारित चिरमसमए द्विद खनगहाणं पुन्ति छहाणादो निसेसाहियं, चिद द्वाण मे च दुचरिम-ति चिरमफालीण महिय च नलं भादो । संपि छि अधापन सभागहारेणोव द्विदं दुगुणं चिद द्वाणं सादिरेयमं चंदोफालिक खनगमोदारिय पुणो तिण्णिफालिक खनगे पक्ले बुचर जोगं णीदे ति चिरमफालि निसेस हाणं पुण्रु चं होदि, पुन्नं णिय चानिद हाण स्सेन समुप्पण्ण चादो । संपि ह इममेत्थेन द्वितय पुणो एगफालिक खनग-पक्ले बुचर समुप्पण्ण चंदि, एगचिरमफालि हुणं दुचरिमफालि हाणाणि च बोलिय समुप्पण्ण चादो । एवं जाणिद्णं णेद व्वं जाब क स्सजोगादो हेट्ठा तिभाग जोगं पची चि

§ ४०४. पुणो एत्थेगो अधिकं तत्थो उच्चदे । तं जहा—एदाणि तिचरिमफालि-विसेसहाणाणि समुष्पजमाणाणि एगफालिसामिणो उक्कस्सहाणादो हेहिममंतरं कत्थ हिदस्स पत्ताणि त्ति जो सवेदितचरिमसमए पक्खेउत्तरिमागजोगेण दुचरिमसमए उक्कस्सजोगस्स तिमागजोगेण तिचरिमसमए रूऊणधापवत्तभागहारेणोविहदितिभागजोग-पक्खेवमागहारं तिगुणमेत्तं पुणो रूऊणधापवत्तभागहारवग्गेणोविहदितिभागजोगपक्खेव-भागहारमेत्तं चदुरूवाहियं हेद्वा ओद्रिद्ण द्विदजोगेण वंधिय अधियारितचरिमसमए दिदक्खवगद्वाणं तत्थंतरे समुष्पजदि, छण्णं फालीणं सन्वदन्वे मेलाविदे एगफालिसामिणो चरिम-दुचरिमफालिह्वाणागमंतरे अवदाणुवलंभादो ।

असंख्यातगुणे यांगसे बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम और त्रिचरम फालियाकी अधिकता उपलब्ध होती है। अब अधः प्रवृत्ताभागहारसे भाजित दुगुने साधिक आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिक्षपकको उतार कर पुनः तीन फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर त्रिचरम फालिविशेषह्प स्थान पुनरुक्त होता है, क्योंकि पहले प्राप्त कराया गया स्थान ही उत्पन्न हुआ है। अब इसे यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्ष्पकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर स्थान अपुनरुक्त होता है, क्योंकि एक चरम फालिस्थानको और दिचरम फालिस्थानोंको उल्लंघन कर यह उत्पन्न हुआ है। इस प्रकार जान कर उत्कृष्ट योगसे नीचे त्रिभाग योगके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए।

§ ४०४. पुनः यहाँ पर एक अधिकृत अर्थ का कथन करते हैं। यथा—ये त्रिचरम फालिविशेषस्थान उरानन होते हुए फालिस्वामीके उत्तृष्ट स्थानसे अधस्तन अन्तरालमें कहां पर स्थित हुए जीवके प्राप्त होते हैं—ये सवेद भागके त्रिचरम समयमें प्रक्षेप अधिक त्रिभागयोगसे, द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगके त्रिभाग योगसे तथा त्रिचरम समयमें एक कम अधः प्रवृत्ता भागहारसे भाजित त्रिभाग योगके प्रक्षेप भागहार तिगुणामात्र पुनः एक कम अधः प्रवृत्त भागहारके वर्गसे भाजित त्रिभाग योग प्रक्षेप भागहारमात्र चार रूप अधिक नीचे उतार कर स्थित हुए योगसे बन्ध करा कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित श्वपकस्थान वहा अन्तरालमें उत्पन्न होता है, क्यांकि छह फालियोंके सब द्रव्यके मिलाने पर एक फालिके स्वामीका चरम और द्विचरम फालिस्थानोंके अन्तरालमें अवस्थान उपलब्ध होता है।

§ ४०५. संपिं एगफालिक्खवगे पक्खेउत्तरजोगं णोदे एगफालिसामिणो उक्कस्सहाणं, तदुविरमदोण्णि दुविरमफालिहाणाणि च बोलेदूण तदियदुविरमफालिहाण-मपावेदूण अंतराले समुप्पण्णत्तादो अपुणरुत्तहाणं होदि। एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगहाणादो हेहा तिभागूणजोगं पत्तो ति । पुणो तत्थ सवेदविरमसमए पक्खेव तरिभागूणक्रस्सजोगेण दुविरमसमए तिभागूणक्रस्सजोगेण तिवरिमसमए क्रुणधापवत्तभागहारेणोविह्दित्तिभागूणुक्कस्सजोगपक्खेवभागहारं तिगुणं सादिरेयं दुरूवाहियमोदिरयूण हिदजोगेण बंधिय अधियारितविरमसमए हिदक्खवगस्स छप्फालिहाणं तिण्णिप्फालिसामिणो उक्कस्सविरमफालिहाणादो हेहिमअंतरे उपपण्णं ति तिण्णिफालिसामिणो सव्वविरमफालिहाणां समुप्पत्तो दह्वा। संपित्त एगफालिक्खवगे पक्खेउत्तरजोगं णीदे तिण्णिफालिसामिणो उक्कस्सविरमफालिहाणां समुप्पत्तो दह्वा। संपित्त एगफालिक्खवगे पक्खेउत्तरजोगं णीदे तिण्णिफालिसामिणो उक्कस्सविरमफालिहाणादो उविरमदोण्णिदु विरमफालिहाणां बोलेद्ण तिद्यदुविरमहाणमपावेद्ण अंतराले अपुणरुत्तहाणं उप्पञ्जदि, अक्कमेण एगचिरमफालीए विह्निद्वादो । एवं एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरक्रमेण वह्नावेदव्वो जाव उक्कस्सजोगं पत्तो ति ।

§ ४०६. संपिह तिण्णिफालिक्खवगं तिभागृणुक्कस्सजोगं णेद्ण चिरमफालिङ्ढाणेण समाणं करिय पुणो एत्थ किरियाविसेसं वत्तइस्सामो । तं जहा—सवेददुचिरमसमए उक्कस्सजोगेण चरिम-तिचरिमसमण्सु तिभागृणुक्कस्सजोगेणबंधिय अधियारतिचरिमसमण्

[§] ४०५. अब ५क फालिक्ष्यक प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर एक फालिस्वामीके उत्पृष्ट स्थान अपुनरुक्त होता है, क्योंकि उससे उपरिम दो द्विचरम फालिस्थानोंको उल्लंघन कर तृतीय द्विचरम फालिस्थानको नहीं प्राप्त कर अन्तरालमें वह उत्पन्न हुआ है। इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानसे नीचे तृतीय भाग कम योगके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। पुनः वहाँ पर सवेद भागके त्रिचरम समयमें प्रश्लेप अधिक त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे, द्विचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे तथा त्रिचरम समयमें एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगप्रश्लेपभागहार तिगुना साधिक दो रूप अधिक उत्तर कर स्थित हुए योगसे बन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए क्षपकका छह फालिस्थान तीन फालियोंके खामीके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानसे अधस्तन अन्तरालों उत्पन्त हुआ है, इसलिए वीन फालियोंके खामीके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानसे अधस्तन अन्तरालों त्रिचरम विशेष स्थानोंकी उत्पत्ति जोननी चाहिए। अब एक फालि क्षपकके प्रश्लेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर तीन फालियोंके खामीके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानसे उपरिम दो द्विचरम फालिस्थानोंको उल्लंघन कर तृतीय दिचरमस्थानको नहीं प्राप्त होकर अन्तरालमें अपुनरुक्त स्थान एत्पन्त होता है, क्योंकि युगपत् एक चरम फालिकी वृद्ध हुई है। इस प्रकार एक फालिक्ष्यकको उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक एक पक्ष प्रश्लेप अधिकके कमसे बढाना चाहिए।

[§] ४०६. अब तीन फालियोंके क्षयकको तृतीय भाग कम चस्कृष्ट योगको प्राप्त करा कर चरम फालिस्थानके समान कर पुनः यहाँ पर कियाविशेषको बतलाते हैं। यथा—सवेद भागके द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा चरम और त्रिचरम समयोंमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है,

अवद्विदक्खवगद्वाणं पुन्विल्लहाणादो विसेसाहियं, चिददाणमेत्तदुचिरमफालीणं म्राहियत्तुवलंभादो । तेण रूऊणधापवत्तभागहारेणोवद्विदचिददाणमेत्तमेगफालिक्खवग-मोदिरय तिण्णिफालिक्खवगे पक्खेबुत्तरतिभागूणुकस्सजोगं णीदे तिचरिमफालिक्सिसहाणं पुणरुत्तं होदि, पुन्वं णियत्ताविदद्वाणस्सेव सम्रुप्पण्णत्तादो । संपिह इममेत्थेव हिवय पुणो एगफालिक्खवगे। पक्खेबुत्तरकमेण वहावेदन्वो जाबुकस्सजोगं पत्तो ति ।

§ ४०७. संपित तिण्णिकालिक्खवगं तिभागूणुकस्सजोगं णेद्ण चिरमफालिहाणेण समाणं करिय पुणो एत्थ किरियाविसेसो उच्चदे । तं जहा—सवेदचरिमसमए दुचरिमसमए च उक्करतजोगेण तिचरिमसमए तिभागूणुकस्सजोगेण बंधिय अधियारितिचरिमसमए अविदिदक्खवगद्वाणं पुव्विक्लहाणादो विसेसाहियं, चिहदद्वाणमेत्तदुचरिम-तिचरिम-फालीणमिहयत्त्वलंभादो । संपित रूव्यूणधापवत्तभागहारेणोविद्यद्विदद्वाणं दुगुणमेत्तं रूऊणधापवत्तभागहारवग्गेणोविद्यद्विदद्वाणमेत्तं च एगकालिक्खवगमोदारिय पुणो उक्करसजोगद्वाणादो तिण्णिकालिक्खवगो रूव्यूणधापवत्तभागहारमेत्तजोगद्वाणाणि दोकालिक्खवगो विदुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्तजोगद्वाणाणि दोकालिक्खवगो विदुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्तजोगद्वाणाणि आदारेदव्वो । एवमोदारिदे चरिमकालिहाणं होदि, अक्कमेण दुगुणिदअधापवत्तभागहारमेत्तचरिमकालिहाणाणं पिडणियत्तत्त्वादो । पुणो तिण्णिकालिक्खवगे पक्खेउत्तरजोगं णोदे तिचरिमकालिवसेसदाणं होदि, अक्कमेणेगचरिम-दुचरिम-तिचरिमकालीणं विद्विद्वतादो । संपित्व इममेत्थेव द्विय

क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फाळियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है, इसलिए एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एक फाळि क्षपकको उतार कर तीन फाळिक्षपकके प्रक्षेप अधिक त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने पर त्रिचरम फालिविशेष स्थान पुनकक्त होता है, क्यों कि पहले प्राप्त कराया गया स्थान ही उत्पन्न हुआ है। अब इसे यहीं पर स्थापित करके पुनः एक फाळिक्षपकको उत्त्र हु योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे ले जाना चाहिए।

§ ४०७. अब तीन फालिक्ष्पकको त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगको प्राप्त करा कर चरम फालिस्थानके समान करके पुनः यहाँ पर क्रियाविशेषको बतलाते हैं। यथा—सवेद भागके घरम समयमें और द्विचरम समयमें तथा उत्कृष्ट योगसे त्रिचरम समयमें त्रिभागकम उत्कृष्ट योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित क्ष्पकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक हैं, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम और त्रिचरम फालियाँ अधिक पाई जाती हैं। अब एक कम अध-प्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एग फालिक्ष्पकको उतारकर पुनः उत्कृष्ट योगस्थानसे तीन फालिक्ष्पकको एक कम अध-प्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थान दो फालिक्ष्पकको भी दो रूप कम अध-प्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थान दो फालिक्ष्पकको भी दो रूप कम अध-प्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थान दो फालिक्षपकको भी दो रूप कम अध-प्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थान उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारने पर चरम फालिस्थान होता है, क्योंकि अक्रमसे दिगुणित अध-प्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोको निवृत्ति हुई है। पुनः तीन फालिक्षपकके एक प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर त्रिचरम फालि विशेष स्थान होता है, क्योंकि अक्रमसे एक चरम, द्विचरम और त्रिचरम फालियोंकी वृद्धि हुई है। अब इसे यहाँ पर स्थापित कर

षुणो एगफालिक्खवगो बङ्गावेदन्वो जाव उक्ससजोगद्वाणं पत्तो ति । एवं बङ्गाविदे अप्फालिसामिणो उक्कस्सचरिमफालिद्वाणादो हेद्वा दुगुणरू ऊणधापवत्तभागहारमेत्त-चरिमफालिद्वाणाणमंतराणि मोत्तूण अण्णत्थ सन्वत्थ वि तिचरिमफालिविसेसद्वाणाणि सम्रुप्पणाणि ।

६ ४०८. संपिं छप्पालीओ अस्सिद्ण एत्तियाणि चेव उप्पर्छति ण विष्टुमाणि ।
तेण दसफालीओ घेत्ण तिचरिमविसेसद्वाणाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—
सवेदचरिम-दुचरिम-तिचरिम-चदुचरिमसमएसु चदुभागूणुकस्सजोगेण बंधिय
अधियारचदुचरिमसमए अविद्वदक्षवगस्य दसफालिहाणं उक्कस्सछप्फालिहाणादो
विसेसाहियं। पुणो एत्थ समकरणिवधाणं जाणिद्ण कायव्वं। एवं पंच भागूण-छन्भागूणादिफालोओ घेत्ण सिरसं करिय जाणिद्ण वत्तव्वं जाव दुसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणमुक्कस्सचरिमफालिद्वाणादो हेद्वा दुगुणदुह्मवूणअधापवत्तमागहारमेत्तचरिमफालिहाणंतराणि मोत्त्ण अण्णत्थ सन्वत्थ वि तिचरिमफालिविसेसहाणाणि समुप्पण्णाणि ति ।
एवं तिचरिमविसेसहाणेसु पढमपरिवाडी समत्ता।

§ ४०९. संपिह तेसि चेव विदियपिवाडी उच्चदे। तं जहा—चिरम-दुवरिम-तिचरिम-समएस घोलमाणजहण्णजोगेण वंधिय अधियारितचिरमसमए द्विदखवगछण्फालिद्दाणं घोलमाणजहण्णजोगादो तिगुणं सादिरेयमेत्तद्वाणं गंत्ण द्विदएगफालिक्खवगद्दाणेण

पुनः एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर छह फालिस्वामीके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानसे नीचे टूने एक कम अवःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र ही त्रिचरम फालि विशेषस्थान उत्पन्न हुए।

६ ४०८. अब छह फालियोंका आश्रय कर इनने ही उत्पन्न होते हैं वृद्धिरूप नहीं, इसिलए दस फालियोंका प्रहण कर त्रिचरम विशेपस्थानोंका कथन करते हैं। यथा—सवेद भागके चाम, द्विचरम, त्रिचरम और चतुर्वरम समयोंमें चतुर्थ भाग कम उत्कृष्ट योगसे वन्धकर अधिकृत चतुर्वरम समयमें अवस्थित हुए क्षपकका दस फालिस्थान उत्कृष्ट छह फालिस्थानसे विशेष अधिक है। पुनः यहां पर समीकरण विधानको जानकर करना चाहिए। इस प्रकार पाँच भाग कम और छह भाग कम आदि फालियोंको ग्रहणकर तथा सहशकर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानोंसे नीचे दूते दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर अन्यत्र सवंत्र ही त्रिचरम फालिविशेपस्थानोंके उत्पन्न होने तक जानकर कहना चाहिए। इस प्रकार त्रिचरम विशेषस्थानोंमें प्रथम परिपाटी समाप्त हुई।

§ ४८९. अब उन्हींकी दृसरी परिपाटोका कथन करते हैं। यथा—चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें घोळमान जघन्य योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयों स्थित हुए क्षपकका छह फालिस्थान घोळमान जघन्य योगसे साधिक तिगुणे मात्र अध्वान जाकर स्थित हुए एक फालिक्ष्यक स्थानके समान होता है, इसलिए पुनरुक्त है। अब दो फालिक्षपकके

सिरसं होदि त्ति पुणरुत्तं । संपित दोफालिक्खवगे तिष्णिफालिक्खवगे च एगवारेण पक्खेउत्तरजोगं णीदे अपुणरुत्तहाणं होदि, पुन्त्रिल्खवरिमफालिहाणादो दोहि चिरमफालीहि तिहि दुचरिमफालीहि एगेण तिचरिमफालिविसेसेण च अहियत्तुवलंभादो । पुन्वं सरसीकदचरिमफालिहाणादो उवरि दोचरिमफालिहाणाणि तिष्णिदुचरिमफालिहाणाणि च बोलिय चउत्थदुचरिमफालिहाणं अपावेद्ण अंतराले उप्पण्णमिदि भिणदं होदि ।

§ ४१०. संपित इममेरथेव द्विय एगफालिक्खवंगे पक्खेउत्तरजोगं णीदे उवित्मगंथद्वाणस्सुवित्मितिण्णिअत्थद्वाणाणि बोलेद्ण चउत्थमत्थद्वाणमपाविय दोण्हं पि विचाले विदियपिरवाडीए अण्णमत्थद्वाणसुप्पर्जाद । गंथत्थद्वाणाणं को विसेसो ? ग्रंथः सत्रं तेन साक्षादुक्तस्थानानि ग्रंथस्थानानि । अत्र्थस्थानानि अत्र्थात्सामत्थ्यि-दुत्पन्नानि । सत्रेण सचितस्थानानि अर्थस्थानानोति यावत् । एवं पक्खेउत्तरकमेण एगफालिक्खवगं वहाविय अत्थद्वाणाणि उप्पादेद्ण णोदव्वं जाव उक्कस्सजोगस्स हेटा तिभागजोगं पत्तो ति ।

§ ४११. पुणो तत्थ सर्वेददुचरिम-चरिम समएस पक्खेबुत्तरिमागजोगेण तिचरिम-समए तिभागजोगपक्खेवभागहारं रूऊणधापवत्तभागहारेण खंडेदृण तत्थ एगखंडं तिगुणं सादिरेयं तिरूवाहियं हेट्टा ओदरिद्ण दिदजोगेण बंधिय अधियारितचरिमसमए

और तीन फालिक्षपकके एक बारमें प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अपुनरुक्त स्थान होता है; क्योंकि पहलेके चरम फालिग्थानसे दो चरम फालि, तीन द्विचरम फालि और एक त्रिचरम फालिबिशेपरूपसे अधिकता उपलब्ध होती है। पहले समान किये गये चरम फालिस्थानसे ऊपर दो चरम फालिग्थानोंको और तीन द्विचरम फालिस्थानोंको बिनाकर चतुर्थ द्विचरम फालिस्थानको नहीं प्राप्तकर अन्तरालमें उत्पन्न हुआ है यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

[§] ४१०. अब इसे यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक। योगको प्राप्त करने पर उपरिम अन्यस्थानके उपरिम तीन अर्थस्थानोको बिताकर चतुर्थ अर्थस्थानको नहीं प्राप्तकर दोनोके ही मध्यमे द्वितीय परिपाटीके अनुसार अन्य अर्थस्थान उत्पन्न होता है।

शंका-प्रनथस्थान और अर्थस्थानमे क्या विशेष है ?

समाधान—प्रनथ सूत्रको कहते हैं। उसके आश्रयसे साक्षात् कहे गये स्थान प्रन्थस्थान कहलाते हैं। तथा अर्थसे अर्थात् सामध्यसे उत्पन्न हुए स्थान अर्थस्थान कहलाते हैं। सूत्रसे स्चित हुए स्थान अर्थस्थान हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

इस प्रकार एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे एक फालिक्षपकको बढ़ाकर अर्थस्थानोंको उत्पन्न कराकर उर्देष्ट योगके नांचे त्रिभाग योगके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए।

[§] ४११. पुनः वहां पर सवेदभागके द्विचरम और चरम समयमें तथा प्रश्लेप अधिक त्रिभाग योगसे त्रिचरम समयमें त्रिभाग योगके प्रश्लेप भागहारको एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजितकर वहां तिराणे साधिक एक खण्डको तीन रूप अधिक नीचे उतरकर स्थित हुए योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ श्लपकस्थान एक फालिस्वामीके

हिदखनगद्दाणं एगफालिसामिणो उक्तस्सगं त्थद्दाणादो हेद्दिमद्रु ऊणअधापन त्मागद्दारमे तु चिरमफालिद्दाणे मु तिद्यादो उविर च उत्थादो हेद्दा उप्पंजिदि ति एगफालिक्खनगस्स हेद्दिमसन्नगं थद्दाणंतरेसु विदियपित्वाडीए तिचिरिमफालिविसेसद्दाणाणि उप्पंणाणि ति घेत्तन्वं । एवं उविर वि जाणिद्ण णेदन्वं जान तिभागू णुक्तस्सजोगो ति । एत्थंतरे तिण्णिफालिसामिणो उक्तस्सगं तथ्दाणादो हेद्दा सन्नत्थ विदियपित्वाडीए तिचिरमफालिविसेसद्दाणाणि उप्पंजित, सवेदचिरम-दुचिरमसमपसु पक्खेउत्तरिम गूण-जोगे तिचिरिमसमए उक्तस्सजोगपक्खेनमागद्दारं इक्षणधापन त्मागद्दारेण खंडिय तत्थेगखंडं विसेसाहियं हेद्दा ओदिरद्ण द्विद्जोगद्दाणेण चंधाविय अधियारितचिरमसमए अविद्विक्षवनगद्दाणस्स तिण्णिफालिक्खनगुक्तस्सगं तथद्दाणस्स हेद्दिमञ्चंतरे समप्पत्तिन्दं सणाद्दो ।

६ ४१२. पुणो रगफ ालिक्खबगो पक्खेउत्तरकमेण वहावेदव्वो जाबुक्स्सजोगं पत्तो ति । एवं बहुाविय पुणो गंत्यद्वाणेण सह सरिसं कादृण एत्थतणिकरियाकप्पो उच्चदे । तं जहा—सवेददु चरिमसमए उक्तस्मजोगेण चरिम-तिचरिमसमएसु तिभागूणुक्तस्सजोगेण वंधिय अधियारितचरिमसमए अविद्वरखवगद्वाणं पुव्विद्धगंथद्वाणादो विसेसाहियं, चिददु व्यापमेत्तदु चरिमकालोणं अहियत्तृवलंभादो । संपिह समीकरणहं रूऊणधापवत्तभागहारेणोविद्दचिदद्वाणमेगकालिक्खवगो ओदारेदव्वो । एवमोदारिय

उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे नीचे दो रूप कम अधप्रवृत्तभागहारमात्र द्विचरम फालिस्थानोंमें तृतीयसे ऊपर और चतुर्थसे नीचे उत्पन्न होता है, इसिलए एक फालिक्षपकि अधस्तन सब प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंमें द्विनीय परिपाटीके अनुसार त्रिचरिम फालिविशेपस्थान उत्पन्न हुए हैं ऐसा यहाँ पर प्रहण करना चाहिए। तथा इसी प्रकार ऊपर भी त्रिमाग कम उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक जानकर ले जाना चाहिए। यहा अन्तरालमें तीन फालिस्वामीके उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे नीचे सर्वत्र दितीय परिपाटीके अनुसार त्रिचरम फालिविशेपस्थान उत्पन्न होते हैं, क्योंकि सवेदभागके चरम और द्विचरम समयमें प्रक्षेप अधिक त्रिभाग योगरूप त्रिचरम समयमें उत्कृष्ट योग प्रक्षेपभागहारको एक कम अधः प्रवृत्त भागहारसे भाजितकर वहां विशेष अधिक एक खण्ड नीचे उत्तरकर स्थित हुए योगस्थानके द्वारा बन्ध कराकर अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित हुए क्षपकस्थानकी तीन फालिक्षपकसम्बन्धी उत्कृष्ट प्रन्थस्थानके नीचे अन्तरालमें उत्पत्ति देखी जाती है।

§ ४१२. पुनः एक फालिक्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिक के कमसे उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर पुनः पन्थस्थानके साथ सदश करके यहाँ के कियाक ल्पका कथन करते हैं। यथा—सवेद भागके द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा चरम और त्रिचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित क्षपकस्थान पहलेके प्रन्थस्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है। अब समीकरण करनेके लिए एक कम अधः प्रवृत्तभागहारसे माजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एक फालिक्षपकको उतारना चाहिए।

पुणो उक्कस्सजोगद्वाणादो दोफालिक्खवमे दृक्क अधापवत्तभागहार मेत्तमोदिण्णे तिण्णिफालिक्खवमे च तिभागूणुक स्सजोगादो क्र ऊणधापवत्तभागहार मेत्तमोदिण्णे दृगुणअधापवत्तभागहार मेत्तगार्थहाणाणि पल्ला होति । एवं पल्लाहाविय पुणो दोफालिक्खवमे तिण्णिफालिक्खवमे च एगवारेण पक्खेउत्तर जोगं णीदे दोगंत्थहाणाणि विण्णि दुचरिमफालिहाणाणि च बोलेद्ण चउत्थमपाविय दोण्हं अंतराले तिचरिमफालिविसेसहाण सुप्पजदि ।

§ ४१३. संपिं इमे दो वि क्खवगे एत्थेव द्विय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरकमेण बड्डावेदव्वो जाउकस्सजोगं पत्तो ति । एवं बड्डाविय पुणो गंत्थडाणेण सिरसं करिय द्विद्डाणादो सर्वेदचरिमसमए उक्कस्तजोगेण तिचरिनसमए तिभागूणुक्कस्सजोगेण दुचरिमसमए वि उक्कस्तजोगेण वंधिय अधियारतिचरिमसमए अविदिखवगडाणं विसेसाहियं,चिंदद्धाणमेत्त दुचरिम-तिवरिमफालीहि अहियत्त्वलंभादो । पुणो एदाओ चरिमफालिपमाणेण करिय चरिमफालिसलागमेत्तजोगडाणाणि एगफालिक्खवगं हेडा ओदारिय तिण्णिफालिक्खवगं उक्कस्सजोगडाणाणे एगफालिक्खवगं हेडा ओदारिय तिण्णिफालिक्खवगं उक्कस्सजोगडाणादो इक्जणधापवत्तभागहारमेत्तं दोफालिक्खवगं दुक्जणअधापवत्तभागहारं हेडा ओदिण्णे पुच्वं णियत्ताविदगंत्थडाणमुष्पञ्जदि । पुणो दुचरिम-तिचरिमसमयसवेदेसु पक्खेउत्तरजोगं जीदेसु पुच्वं णियत्ताविदमत्थडाणमुष्पञ्जदि ।

है ४१४. संपिंह इमे एत्थेव द्वविय पुणी एगफालिक्खवगी पक्लेउत्तरादिकमेण

इस प्रकार उतारकर पुनः उत्कृष्ट योगस्थानसे दो फालिक्षपकके दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र उतारने पर और तीन फालिक्षपकके त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र उतारने पर द्विगुणे अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रनथस्थान बदलते हैं। इस प्रकार बदलवाकर पुनः दो फालिक्षपकके और तीन फालिक्षपकके एक बारमें प्रक्षप अधिक योगको प्राप्त कराने पर दो प्रनथस्थानोंको और तीन द्विचरम फालिक्श्यानोंको बिताकर चतुर्थको नहीं प्राप्तकर दोनोंके अन्तरालमें त्रिचरम फालिक्श्यान उत्पन्न होता है।

§ ४१३, अब इन दोनां क्षपकांको यहीं पर स्थापितकर पुनः एक फालिक्षपकको प्रश्लेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर पुनः प्रस्थानके समान करके स्थित हुए स्थानसे सवेद भागके चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे त्रिचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे और द्विचरम समयमें भी उत्कृष्ट योगसे वस्थ करके अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित क्षपकस्थान विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम और त्रिचरम फालियोंके द्वारा अधिकता उपलब्ध होती है। पुनः इनको चरमफालिके प्रमाणसे करके चरम फालियालाकामात्र योगस्थानोंको एक फालिक्षपक नीचे खतारकर तीन फालिक्षपक उत्कृष्ट योगस्थानसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र दो फालिक्षपकके उत्कृष्ट योगस्थानसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र दो फालिक्षपकके दो रूपकम अधःप्रवृत्तभागहार नीचे उतारने पर पहले निवृत्त कराया गया प्रस्थान उत्पन्न होता है। पुनः द्विचरम और त्रिचरमसमयवर्ती सवेदीके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर पहले निवृत्त कराया गया अर्थस्थान उत्पन्न होता है।

§ ४१४. अब इन्हें यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फाल्डि श्रापकको एक एक प्रश्लेप

वहुनिद्वो जाव उक्तस्सजोगं पत्तो ति। एवं वहुनिदे छप्फालिक्खवगुक्तस्सगंथहाणादो हेहा तिरू छणदुगुणअधापवत्तमागहारमेत्तगंत्यहाणाणं विचालाणि मोत्तूण सेसासेसगंत्यहाणविचालेसु अत्यहाणाणि समुष्पण्णाणि। संपिह दसफालिक्खवगहाणमेदेण हाणेण समाणं घेत्रूण पुव्वविहाणेण वहुनिद्वं जावष्पणो उक्तस्सजोगं पत्तं ति। णविर एत्यतणउक्तस्सजोगहाणादो हेहा तिरू छणदुगुणधापवत्तभागहारमेत्तगंत्यहाणविचालाणि मोत्रूण सेसासेसगंत्यहाणविचालेसु अत्यहाणाणि समुष्पण्णाणि। एवमुवरि वि जाणिद्ण बहुनिद्वं जाव दुसमयूणदोआविल्यमेत्तसमयपबद्धा उक्तस्सजोगं पत्ता ति। एवं वहुनिदे दसमयूणदोआविल्यमेत्तसमयपबद्धा उक्तस्सजोगं पत्ता ति। एवं वहुनिदे दसमयूणदोआविल्यमेत्तसमयपबद्धाणमुक्तस्सगंत्यहाणादो हेहा तिरू छणदुगुणधापवत्तभागहारमेत्तगंथहाणविचालाणि मोत्रूण सेसासेसिवचालेसु तिचरिमफालिविसेसहाणाणि समुष्पण्णाणि ति दह्वं। एवं विदियपरिवाली समत्ता।

§ ४१५. संपिह तिस्से चेव तिदयपिरवाडी उच्चदे—सवेदचिरम-दुचिरम-तिचिरिमसमएस समयाविरुद्धघोलमाणजहण्णजोगेण बद्धछप्फालिखवगगंत्थहाणं तिगुणं सादिरेयं गंतूण हिदगंथहाणेण समाणत्तादो पुणरुत्तं। पुणो तिण्णिफालिक्खवगे पक्खेउत्तरज्ञोगं दोफालिखवगे च दुपक्खेउत्तरज्ञोगं णोदे अपुणरुत्तहाणं होदि, तिण्हं चिरमफालीणं चदुण्हं दुचिरमफालीणं एक्कस्स तिचिरिमफालिविसेसस्स च अहियत्तुवलंभादो। तिणिगगंथहाणाणि चत्तारिदुचिरिमफालिहाणस्स

अधिकके कमसे उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने दक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर छह फालिक्षपक उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे नीचे तीन रूपकम द्विगुणे अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष ममस्त प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंके अथस्था उत्पन्न हुए। अब दस फालिक्षपकस्थानको इस स्थानके समान प्रहणकर पूर्व विधिसे अपने उत्कृष्ट योगस्थानसे नीचे तीन रूपकम दुगुणे अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको अर्थस्थान उत्पन्न हुए है। इसी प्रकार ऊपर भी जानकर तब तक बढ़ाना चाहिए जब जाकर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रबद्ध उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुए। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समयकम दो आवलिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे नीचे तीन रूप कम दृने अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेप समस्त अन्तरालोंको त्रचरम फालिविशेषस्थान उत्पन्न हुए हैं ऐसा जानना चाहिए। इस प्रकार दसरी परिपाटी समाप्त हुई।

§ ४१५, अब उसीकी तृतीय परिपाटीका कथन करते हैं—सबेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें यथाशास्त्र घोळमान जघन्य योगसे बाँधा गया छह फालिक्षपक प्रन्थस्थान तिगुणा साधिक जाकर स्थित हुए प्रन्थस्थानके समान होनेसे पुनरक्त है। पुनः तीन फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको और दो फालिक्षपकके दो प्रक्षेप अधिक योगको आर दो फालिक्षपकके दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अपुनरक्त स्थान होता है, क्योंकि तीन चरम फाळि, चार द्विचरम फाळि और एक त्रिचरम फाळि विशेष अधिक उपलब्ध होते है। तीन प्रन्थस्थानोंको और चार द्विचरम फाळिस्थानोंको थिताकर पाँचवें द्विचरम फाळिस्थानके नोचे उत्पन्न हुआ है यह उक्त कथनका

हेडा उप्पणमिदि भावतथो । संपिह एदे एतथेव हिवय पुणो एगफालिखवगो चेव पुन्वविहाणेण सन्वसंधीओ जाणिय वड्डावेदन्वो जाव दुसम्पृणदोआविलयमेत्तसम्यपबद्धा उक्तस्सजोगं पत्ता ति । एवं वड्डाविदे दुसम्पृणदोआविलयमेत्तसम्यपबद्धाणमुक्तस्स-गंथहाणादो हेडा चदुरूऊणद्गुणधापवत्तभागहारमेत्तगंथहाणविचालाणि मोत्तूण सेसासेसविचालेसु तदियपरिवाडीए हाणाणि समुप्पण्गाणि । एवं तदियपरिवाडी समत्ता ।

ह ४१६. संपित चउत्थपरिवाडी उच्चदे—सवेदचरिम-द्वरिम-तिचरिमसमएसु
समयाविरुद्धघोलमाणजहण्णजोगेण बद्धछप्पालियखवगद्दाणं सादिरेयतिगुणजोगद्दाणेण
बद्धगफालिखवगगंथद्द्राणेण समाणत्तादो पुणरुत्तं। संपित एगफालिक्खवगं तत्थेव द्विय
तिण्णिफालिक्खवगं पक्खेउत्तरजोगं णेद्ण दोफालिक्खवगे तिपक्खेउत्तरजोगं णीदे
अपुणरुत्तद्दाणं होदि, चत्तारिचरिमफालिहाणाणि पंचदुचरिमफालिहाणाणि च बोलेद्ण
अद्वदुचरिमफालिहाणस्स हेद्दा समुप्पण्णतादो। संपित एदे एत्थेव द्विय एगफालिक्खवगो
पक्खेउत्तरकमेण बहुविद्व्यो जाव जहण्णजोगद्दाणादो असंखेअगुणं जोगं पत्तो ति। एवं
सव्वसंधीओ जाणिद्ण णेद्व्यं जाव दुसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धा उक्कस्सजोगं
पत्ता ति। एवं णीदे दुसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणमुक्कस्सगंथहाणादो हेद्दा
पंचक्कऊणदुगुणअधापवत्तभागहारमेत्तगंथहाणाणं विच्वालाणि मोत्तूण अण्णत्थ सव्वत्थ वि
अपुणरुत्तदाणाणि समुप्पण्णाणि। एवं चउत्थपरिवाडी समत्ता। एवमेगफालिखवगं

तास्पर्य है। अब इन्हें यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्षपकको हो पूर्व विधिसे सब सिन्धयोंको जानकर दो समय कम दो आविलिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आविलिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट ग्रन्थस्थानसे नीचे चार रूप कम दुगुणे अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त अन्तरालोंमें तृतीय परिपाटीके स्थान हुए। इस प्रकार तृतीय परिपाटी समाप्त हुई।

ह अश्६. अव चतुर्थ परिपाटीका कथन करते हैं—सवेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें यथाशास्त्र घोलमान जघन्य योगसे बाँधा गया छह फालि क्षपकस्थान साधिक तिगुने योगस्थानसे बाँधे गये एक फालिक्षपक मन्थस्थानके समान होनेसे पुनरुक्त है। अब एक फालिक्षपको वहीं पर स्थापित कर तीन फालिक्षपकको प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराकर दो फालिक्षपकके तीन प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अपुनरुक्त स्थान होता है, क्योंकि चार चरम फालिस्थानोंको और पाँच द्विचरम फालिस्थानोंको बिताकर छह द्विचरम फालिस्थानके नीचे उत्पन्न हुआ है। अब इन्हें यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे जघन्य योगस्थानसे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार सब सन्धियोंको जानकर दो समयकम दो आवलिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार ले जाने पर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार ले जाने पर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार ले जाने पर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे नीचे पाँच रूप कम दुगुणे अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र ही भगुनुकक्त स्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार चतुर्थ परिपाटी समाप्त हुई। इस प्रकार एक

तिण्णिकालिक्खवर्गं च परिवाडीए जहण्णजोगपक्खेवउत्तरजहण्णजोगेस द्वविय पुणो दोकालिक्खवर्गं एगेगपरिवाडिं पिंड चदपक्खेउत्तरादिजोगं णेद्ण पंचमादिपरिवाडीओ उप्पादेदव्वाओ जाव दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्तपरिवाडीओ समत्ताओ ति ।

§ ४१७. संपिं सन्वपिन्छमपरिवाडी उच्चदे। तं जहा—सर्वेदचिरम दुचिरमतिचिरिमसमएस घोलमाणजहण्णजोगेण बद्धछण्फालीओ सादिरेयतिगुणमे त्रजोगद्दाणेण
बद्धएगफालिक्खवगद्दाणेण समाणाओ त्ति पुणकत्ताओ। पुणो तिण्णिफालिक्खवगं
पक्खेउत्तरजोगं णेद्ण दोफालिक्खवगमेगवारेण दुरूऊणधापवत्तभागद्दारमे त्रजोगद्दाणं
णीदे अपृणकत्तद्दाणं होदि, अधापवत्तभागद्दारमेत्तचिरमफालीहि एगतिचिरिमफालीए च
अहियत्त्वलंभादो। संपिंद इमे एत्थेव द्वविय एगफालिक्खवगो चेव पक्खेउत्तरादिकमेण
बद्धाविय णेदन्वो जाव तप्पाओग्गमसंखेजगुणं जोगं पत्तो ति। एवस्रविर सन्वसंधीओ
जाणिद्ण णेदन्वं जाव दुसमय्णदोआविलयमेत्तसमयपबद्धा उक्कस्सजोगं पत्ता ति।
एवं बद्धाविदे दुसमय्णदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणं उक्कस्सजोगं पत्ता ति।
एवं बद्धाविदे दुसमय्णदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणं उक्कस्सगंथदाणादो हेद्वा
क्रिजणधापवत्तभागदारमेत्तगंथदाणाणमंतराणि मोत्त्ण पुणो हेदिमासेसदाणंतरेसु
तिचरिमफालिविसेसद्दाणाणि समुप्पण्णाणि। एवमेसा पढमपरूवणा समत्ता।

§ ४१८. संपिह दोण्णितिचरिमविसेसे अस्तिद्ण द्वाणपरूवणं कस्तामो । तं जहा--छप्कालिकखवगद्वाणमेगकालिकखवगद्वाणेण सरिसं काऊण पूणो तिण्णिकालिकखवगे

फालिक्षपकको और तीन फालिक्षपकको परिपाटीकमसे जघन्य योग प्रक्षेप अधिक जघन्य योगोंके ऊपर स्थापित कर पुनः दो फालिक्षपकको एक एक परिपाटीके प्रति चार प्रक्षेप अधिक आदि योगको छे जाकर पञ्चम आदि परिपाटियोंको दो रूप कम अधःप्रवृत्तामागद्दारमात्र परिपाटियोंके समाप्त होने तक उत्पन्न कराना चाहिए।

§ ४१७. अब सबसे अन्तिम परिपाटी का कथन करते हैं। यथा—सवेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोमें घोलमान जघन्य योगमे बद्ध छह फालियाँ साधिक तिगुणेमात्र योगस्थानसे बद्ध एक फालिश्चपकस्थानके समान है, इसलिए पुनक्त हैं। पुनः तीन हफालिखपकको प्रश्लेप अधिक योगको प्राप्त करा कर दो फालिश्चपकको एक बारमें दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानको प्राप्त कराने पर अपुनकक्त स्थान होता है, क्योंकि अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालियाँ और एक त्रिचरम फालि अधिक पाई जाती हैं। अब इन्हें यहीं पर स्थापित कर एक फालिश्चपकको ही एक एक प्रश्लेप अधिक आदिके क्रमसे तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक बढ़ा कर ले जाना चाहिए। इस प्रकार उत्पर सब सन्ध्योंको जानकर दो समय कम दो आविल्यात्र समयक्रम दो अविल्यात्र समयक्रम दो अविल्यात समात्र हुई।

§ ४१८. अब दो त्रिचरम विशेषोंका आश्रय कर स्थानोंका कथन करते हैं। यथा—छह फाछिश्वपकस्थानको एक फालिक्षपकस्थानके साथ समान करके पुनः तीन फाछिश्वपकके अक्रमसे अक्रमेण दुपक्खेउत्तरजोगं णीदे अपुणरुत्तद्वाणं होदि, दोण्णिचरिमफालियाहि चत्तारिदुचरिमफालियाहि दोतिचरिमफालिविसेसेहि अहियत्त्वलंभादो । संपिह इमं तिण्णिफालिक्खवगमेत्थेव द्विय एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरादिकमेण बङ्गावेदन्वो । एवं सन्वसंधीओ जाणिय सरिसं करिय ताव वत्तन्वं जाव दुसमयूणदोआवित्यमेत्त-समयपबद्धा उक्कस्सजोगं पत्ता ति । एवं दोण्हं तिचरिमविसेसद्वाणाणं परूवणाए पढमपरिवाडी समत्ता ।

§ ४१९. संपिं विदियपरिवाडी उच्चदे। तं जहा—तिण्णिफालिक्खवगं दुपक्खेउत्तरजोगं णेद्ण दोफालिक्खवगं पक्खेउत्तरं जोगं णीदे अण्णमपुणरुत्तदाणं होदि। एवं जाणिद्ण णेदव्वं जाव विदियपरिवाडी समत्ता ति। संपिंह तिद्यपरिवाडी उच्चदे। तं जहा—एगफालिद्वाणेण छप्फालिद्वाणं सिरसं करिय अक्षमेण तिण्णिफालिक्खवगे दोफालिक्खवगे च दुपक्खेउत्तरजोगं णीदे अण्णमपुणरुत्तद्वाणं होदि। पुणो एवं जाणिद्ण णेदव्वं जाव दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्तिचरिमविसेसद्वाणाणं परिवाडीओ गदाओ ति।

§ ४२०. संपित तत्थ सञ्वपिन्छमितचिरिमफालिविसेसद्वाणपरिवाडी उच्चदे । तं जहा—सवेदितचिरिमसमए दुचरिमसमए च घोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय चिरमसमए दुरुवूणधापवत्तभागहारमेत्तसुविर चिडिद्ण दिदजोगेण बंधिय अधियारितचिरिमसमए

दो प्रश्लेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अपुनरुक्तस्थान होता है, क्योंिक दो चरम फालियाँ, चार द्विचरम फालियाँ और दो त्रिचरम फालिविशेष अधिक पाये जाते हैं। अब इस तीन फालिश्लपकको यहीं पर स्थापित कर एक फालिश्लपकको प्रश्लेप अधिक आदिके कमसे बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार सब सन्धियोंको जानकर और समान करके दो समय कम दो आविलिमात्र समयप्रविद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक कथन करना चाहिए। इस प्रकार दो त्रिचरम विशेषस्थानोंकी प्ररूपणा करने पर प्रथम परिपाटी समाप्त हुई।

[§] ४१९. अब द्वितीय परिपाटीका कथन करते हैं। यथा—तीन फालिक्षपकको दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराकर दो फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है। इस प्रकार द्वितीय परिपाटीके समाप्त होने तक जानकर ले जाना चाहिए। अब तृतीय परिपाटीका कथन करते हैं। यथा—एक फालिस्थानके साथ छह फालिस्थानको समान करके अकमसे तीन फालिक्षपकके और दो फालिक्षपकके दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है। पुनः इस प्रकार जानकर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र त्रिचरम विशेषस्थानंकी परिपाटियोंके जाने तक ले जाना चाहिए।

[§] ४२०. अब वहाँ सबसे अन्तिम त्रिचरम फालिविशेषस्थानपरिपाटीका कथन करते हैं। यथा—सवेदभागके त्रिचरम समयमें और द्विचरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे बन्ध करके चरम समयमें दो रूप कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र ऊपर चढ़कर स्थित हुए योगसे बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ छह फालिक्ष्पकस्थान अपुनरक्त है,

हिदञ्जण्मालिक्खवगद्दाणं अपुणरुत्तं, दुरूव्याअधापवत्तभागहारमेत्तविसम-द्वरिम-तिवरिमोह अहियत्त्वलंभादो । संपि दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्तिवरिमफालिविसेसेस अवणेद्ण पुध हिविदेस अवसेसाओ द्वरिमफालीओ दुरूऊणद्गुणअधापवत्तभागहारमेत्ताओ ति । तत्थ रूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तद्वरिमफालियाहि एगं वरिमफालिपमाणं होदि ति दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तव्वरिमफालियास पिक्खत्तास सिरिसीकदर्गथह।णादो उविर ताविदमं गंथहाणस्रपञ्जदि । पुणो सेसितरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तद्वरिम-फालियास संपिह उप्पण्णगंथहाणस्यविर पिक्खत्तास तिवियाणि वेव द्वरिमफालिहाणाणि उप्पञ्जति । पुणो तत्थ अवणेद्ण द्वविददुरूव्याधापवत्तभागहारमेत्तत्वरिमफालिविसेसेस परिवाहोए पिक्खत्तेस ताविदयाणि वेव तिवरिमफालिविसेसहाणाणि उप्पञ्जति । तम्हा एदं हाणमपुणरुत्तं ।

§ ४२१. संपिं तिण्णिफालिक्खवगमेत्थेव द्विय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तर-दुपक्खेउत्तरकमेण वङ्कावेदच्यो जाव तप्पाओग्गमसंखेअगुणं जोगं पत्तो ति । संपिंद उविर वङ्कावेदुंण सिक्कादे, विदियादिसमएस जहण्णजोगेण परिणमणोवायाभावादो। संपिंद एदिम्म गंथद्वाणसमाणे कदे रूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तगंथद्वाणाणि णियत्तंति । एवं णियत्ताविदद्वाणेण सिरसद्वाणपरूवणद्वमिदस्रवक्षमदे । तं जहा—सवेददुचिरमसमए तप्पाओग्गअसंखेअगुणजोगेण चरिम-तिचरिमसमएसु घोलमाणजहणाजोगेण बंधिय

क्योंकि दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम, द्विचरम और त्रिचरमकी अपेक्षा अधिकता उपलब्ध होती है। अब दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र त्रिचरम फालिविशेपोंको निकाल कर पृथक स्थापित करने पर अवशेष द्विचरम फालियों दो रूप कम दुगुनी अध प्रवृत्तभागहारमात्र द्विचरम फालियोंका अवलम्बन लेकर एक चरम फालिका प्रमाण होता है, इसलिए दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालियोंके प्रक्षिप्त करने पर सहश किये गये प्रन्थस्थानसे ऊपर नावस्प्रमाण प्रन्थस्थान उत्पन्न होता है। पुनः शेष तीन रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र द्विचरम फालियोंके इस समय उत्पन्न हुए प्रन्थस्थानके उत्पर प्रक्षिप्त करने पर उतने हो दिचरम फालिस्थान उत्पन्न होते हैं। पुनः वहाँ निकाल कर स्थापित किए गये दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र त्रिचरम फालिस्थान उत्पन्न होते हैं। दुनः को परिपाटीके क्रमसे प्रक्षिप्त करने पर उतने हो त्रिचरम फालिविशेपस्थान उत्पन्न होते हैं, इसिल्य यह स्थान अपुनरक्त है।

§ ४२१. अब तीन फालिक्षपकको यहीं पर स्थापित करके पुनः एक फालिक्षपकको प्रक्षेप अधिक और दो प्रक्षप अधिकके कमसे तत्रायोग्य असल्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब ऊपर बढ़ाना शक्य नहीं है, क्योंकि दितीय आदि समयोंमें जघन्य योगसे परिणमनका खपाय नहीं पाया जाता। अब इसे प्रन्थस्थानके समान करने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थान निवृत्त होते हैं। इस प्रकार निवृत्त कराये गये स्थानके समान स्थानका कथन करनेके लिए इसका खपकम करते हैं। यथा—सवेद भागके द्विचरम समयमें तत्रायोग्य असंख्यातगुणे योगसे चरम और त्रिचरम समयमें

अधियारतिचरिमहिदक्खवगहाणं पुन्तिस्लहाणादो विसेसाहियं, चिडद्धाणमेत्त-दुचरिमफालीणमहियत्त्वलंभादो । पुणो अधापवत्तभागहारेणोविहद्वचिदद्धाणमेत्तं दोफालिक्खवगे ओदारिदे गंथद्वाणसमाणं होदि । एवं सरिसं काद्ण तिष्णिफालिक्खवगे दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तजोगं णीदे पुन्वं णियत्ताविदहाणसुप्पज्जदि ।

§ ४२२. संपित एदमेत्थेव द्विय पुणो एगफालिक्खवगो चेव जाणिद्ण वहुावेदन्वो जावुकस्सजोगहाणादो हेिहमितिभागजोगं पत्तो ति । एवं वहुाविज्ञमाणे एग-दो-तिण्णिफालिक्खवगेसु किन्ह किन्ह जोगहाणे अविदिसु एगफालिसामिणो उक्स्सहाणादो हेिहमसन्वअंतरेसु अपयदअत्थहाणाणि उप्पर्जाति ति चे तिण्णिफालिक्खवमे तिमागजोगहाणादो उविर दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेवाहियजोगहाणे एगफालिक्खवगे रूऊणअधापवत्तभागहारेणोविहिदितभागजोगपक्खेवभागहारं तिगुणं सादिरेयं। पुणो अधापवत्तभागहारमेत्तं च हेहा ओदिरय द्विद्यजोगहाणे दोफालिक्खवगे तिभागजोगिम्म वद्यमाणे एगफालिसामिणो उक्स्सगंथहाणादो हेिहमसन्वहाणंतरेसु पिन्छमितचिरमफालिविसेसहाणाणि उप्पर्जात । एवसुविर सन्वसंधीओ जाणिय सिरसं करिय णेदन्वं जाव दुसमयूणदोआविल्यमेत्तसमयपबद्धा उक्स्सजोगं पत्ता ति । एवं वहुाविदे दुसमयूणदोआविल्यमेत्तसमयपबद्धाणसुक्स्सगंथहाणादो हेिहमरूऊण-अधापवत्तभागहारमेत्तगंथहाणविच्चालाणि मोत्तण सेसासेसविच्चालेसु पयदअत्थहाणाणि

घोलमान जघन्य योगसे बन्ध कराकर अधिकृत त्रिचरम समयमे स्थित हुआ क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र दिचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है। पुनः अधः प्रवृत्तभागहाग्से भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिक्षपकके उतारने पर प्रन्थस्थानके समान होता है। इस प्रकार सहश करके तीन फालिक्षपकके दो रूप कम अधः प्रवृत्त भागहारमात्र योगको प्राप्त कराने पर पहले निवृत्त कराया गया स्थान उत्पन्न होता है।

§ ४२२. अब इसे यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्षपकको ही जानकर उत्कृष्ट योग-स्थानसे अधस्तन त्रिभाग योगको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर एक, दो और तीन फालिक्षपकोके किस किस योगस्थानमें अवस्थित होने पर एक फालिक्ष्वामीके उत्कृष्ट स्थानसे अधस्तन सब अन्तरालोंमें अप्रकृत अर्थस्थान उत्परन होते हैं, इसलिए तीन फालिक्षपकके त्रिभाग योगस्थानसे उत्पर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगस्थानरूप एक फालिक्षपकके रहते हुए एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगस्थानरूप एक फालिक्षपकके रहते हुए एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र नीचे उत्परकर स्थित हुए योगस्थानमें दो फालिक्षपकके त्रिभाग योगमें वर्त्तमान रहते हुए एक फालिस्वामीके उत्कृष्ट प्रन्थस्थानमें वो फालिक्षपकके त्रिभाग योगमें वर्त्तमान रहते हुए एक फालिस्वामीके उत्कृष्ट प्रन्थस्थानमें अधस्तन सर्व स्थानोंके अन्तरालमें अन्तिम त्रिचरम फालिविशेषस्थान उत्परन होते हैं। इस प्रकार उत्पर सब सन्धियोंको जानकर और सहश करके दो समय कम दो आविलमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे अधस्तन एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त अन्तरालोंने एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त अन्तरालोंने

समुप्पण्णाणि। एवं तिचरिमकालिविसेसङ्घाणाणं सन्वपच्छिमपत्थारे पढमपरिवाडी समत्ता।

§ ४२३. संपित विदियपरिवाडी उचदे। तं जहा—सवेदचरिमसमए घोलमाण-जहण्णजोगादो दुरूऊगअधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेवाहियजोगेण दुचरिमसमए एगपक्खेउत्तरजोगेण तिचरिमसमए घोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय अधियारतिचरिमसमए द्विदक्खवगद्वाणमपुणरुत्तं। पुणो एगफालिक्खवगमेगेगपक्खेउत्तरकमेण बहुाविय अपुणरुत्तद्वाणाणि सन्वसंधीओ जाणिय उप्पादेदन्वाणि जाव दुसमयूणदोआवलियमेत्त-समयपबद्धा उक्तस्सजोगं पत्ता ति। एवं विदियपरिवाडी समत्ता।

§ ४२४. संपिंह तिद्यपिरवाडी उच्चदे। तं जहा—सवेदचरिमसमए घोलमाणजहण्णजोगादो दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेवुत्तरजोगेण दुचिरमसमए दुपक्खेउत्तरजोगेण तिचरिमसमए घोलमाणजहण्णजोगेण विधिय अधियारितचरिमसमए द्विदखवगहाणसपुणरुत्तं होदूण तिद्यपिरवाडीए आदिमं होदि। पुणो एगफालिक्खवगमेगेग-पक्खेउत्तरक्रमेण बहुाविय सन्वसंधीओ अवहारिय णेद्व्वं जाव दुसमयूणदोआवित्तयमेत्त-समयपबद्धा उक्तस्सजोगं पत्ता ति । एवं बहुाविदे तिद्यपिरवाडी समप्पिद् । संपिंह चउत्य-पंचमादिपित्वाडीस भण्णमाणास तिण्णिफालिक्खवगं दुरूऊणअधापवत्तभागहार-मेत्तपक्खेउत्तरजहण्णजोगिम्म येव द्विय दोफालिक्खवगं परिवाडिं पिंड

प्रकृत अर्थस्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार त्रिचरम फाळिविशेषस्थानोके सबसे अन्तिम प्रस्तारमें प्रथम परिपाटी समाप्त हुई।

§ ४२३. अब द्वितीय परिपार्टाका कथन करते हैं। यथा—सर्वेदभागके चग्म समयमें घोळमान जयन्य योगसे और दो रूप कम अधः प्रवृत्ता भागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगसे, द्विचरम समयमें एक प्रक्षेप अधिक योगसे नथा त्रिचरम समयमें घोळमान जयन्य योगसे बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें थित हुआ क्षपकस्थान अपुनरुक्त है। पुनः एक फालिक्षपकरो एक एक प्रक्षेप अधिक कमसे बढ़ाकर अपुनरुक्त स्थान सब सन्धियोंको जानकर दो समय कम दो आविद्यमात्र समयप्रवृद्धिके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक उत्पन्न कराना चाहिए। इस प्रकार दूसरी परिपार्टी समाप्त हुई।

§ ४२४. अब तृतीय परिपार्टीका कथन करते हैं। यथा—सवेद भागके चरम समयमं घोळमान जघन्य योगसे और दो रूप कम अधःप्रयुक्त मागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगसे, द्विचरम समयमें दी प्रक्षेप अधिक योगसे तथा त्रिचरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ क्ष्पकस्थान अपुनरुक्त होकर तृतीय परिपार्टीक अनुसार प्रथम होता है। पुनः एक फालिक्षपकछो एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाकर सब सन्धियोंका अवधारण कर दी समय कम दी आविष्ठमात्र समयप्रवर्द्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर तृतीय परिपार्टी समाप्त होती है। अब चतुर्थ और पञ्चम आदि परिपार्टियोंका कथन करने पर तीन फालिक्षपकछो दो रूप कम अधःप्रवृक्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक जघन्य योगमें ही स्थापित कर तथा दो फालिक्षपकछो परिपार्टीके प्रति पर एक

एगेगपक्खेवाहियजोगट्टाणम्मि द्वविय णेयव्वं जाव दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्त-परिवाडीओ समत्ताओ ति ।

§ ४२५. संपित तत्थ सन्वपिन्छमपरिवाडी उचरे। तं जहा—सवेदितचिरिमसमए घोलमाणजहण्णजोगेण चिरम-दुचिरिमसमएसु दुरूऊणअधापवत्त-भागहारमेत्तपक्खेवाहियजोगेण वंधिय अधियारितचिरिमसमए द्विदखवगद्वाणं अपुण्ठत्तं होद्ण सन्वपिन्छमअत्थद्वाणपरिवाडीए व्यादिमं होदि। एवम्रविर सन्वसंधीओ जाणिय जेदन्वं जाव दुसमयूणदोआवालियमेत्तसमयपबद्धा उक्तस्सजोगं पत्ता ति। एवं वङ्काविय तिचरिमफालिविसेसमस्सिद्ण गंथद्वाणाणमंतरेसु दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्ताणि अत्थद्वाणाणि समुप्पणाणि ण वङ्किमाणि, रूऊणअधापवत्तभागहारमेत्ततिचरिमफालिविसेसेहि एगदुचरिमफालीए समुप्पत्तीदो। एवं तिचरिमफालिविसेसे अस्सिद्ण अत्थद्वाणपरूवणा कदा। चदुचरिमादिफालिविसेसे वि अस्मिद्ण अत्थद्वाणपरूवणा कायन्वा। एगफालिकखवगस्स गंथद्वाणाणि जोगद्वाणमेत्ताणि। ताणि पित्रसिय दुरूऊणअधापवत्तभागहारेण गुणिदेसु एगफालिखवगस्स गंथद्वाणांतरेसुप्पण्यदुचरिमफालि-द्वाणाणि होति। एदाणि पित्रसिय दुरूऊणअधापवत्तभागहारेण गुणिदेसु तत्थुप्पण्य-तिचरिमफालिविसेसेहाणाणि होति। एवमणंतराणंतरुप्पण्यद्वाणाणि पिदरासिय दुरूऊणअधापवत्तभागहारेण गुणिदेस तत्थुप्पण्य-तिचरिमफालिविसेसहाणाणि होति। एवमणंतराणंतरुप्पण्यद्वाणाणि पिदरासिय दुरूऊणअधापवत्तभागहारेण गुणिदेस तत्थुप्पण्य-तिचरिमफालिविसेसहाणाणि होति। एवमणंतराणंतरुप्पण्यद्वाणाणि पिदरासिय दुरूऊणअधापवत्तभागहारेण गुणिदंस तत्थुप्पण्य-

प्रक्षेप अधिक योगस्थानमें स्थापित कर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र परिपाटियोंके समाप्त होने तक ले जाना चाहिए।

[§] ४२५. अत्र वहाँ पर सबसे अन्तिम परिपाटीका कथन करते है। यथा-सिवेद भागके त्रिचरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे तथा चरम और द्विचरम समयमें दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें रियत हुआ श्वपकरथान अपुनरुक्त होकर सबसे अन्तिम अर्थस्थान परिपाटीमे प्रथम होता है। इस प्रकार उत्पर सब सन्धियोंको जानकर दो समय कम दो आविलमात्र समयप्रबद्धांके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर त्रिचरम-फालिविशेषका आश्रय कर प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंमें दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र अर्थस्थान ल्त्पन्न हए, बढे हए नहीं, क्योंकि एक कम अधःप्रवृत्तमागहारमात्र त्रिचरम फालिविशेषोंसे एक द्विचरम फालि उत्तरन हुई है। इस प्रकार त्रिचरम फालिविशेषोंका आश्रय कर अर्थस्थान प्ररूपणा की। चतुन्त्ररम आदि फालिबिशेषांका भी आश्रय कर अर्थस्थानोंकी प्ररूपणा करनी चाहिए। एक फालिक्षपकके प्रन्थस्थान योगस्थानप्रमाण हैं। **उन्हें** प्रतिराशि करके दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित करने पर एक फालिक्षपकके प्रन्थस्थानोंके अन्तराळोंमें उत्पन्न हुए द्विचरम फालिस्थान होते है। इन्हें प्रतिराज्ञि करके दो ह्य कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित करने पर वहाँ पर उत्पन्न हुए त्रिचरम फालिविशेष स्थान होते हैं। इस प्रकार अनन्तर अनन्तर उत्पन्न हुए अनन्त स्थानींको प्रतिराशि करके दो रूप कम अधः अवृत्तभागहारसे गुणित कर एक समय कम आविष्ठमात्र तक ले जाना चाहिये। इस

सन्बद्धाणेसु मेलाविदेसु एगफालिविसए समुप्पण्णद्याणाणि होति । एदेसिं जोगद्याणाणि ति सण्णा, कञ्जे कारणोवयारादो । एदेसु जोगद्वाणेसु दुसमयूणदोआविलयाहि गुणिदेसु अवगदवेदम्मि समुप्पणसांतरद्वाणाणि होति ।

ॐ चरिमसमयसवेदस्स एगं फह्यं।

§ ४२६. खनिदकम्मं सियलक्खणेणागंत्ण प्रणो पलिदोवमस्स असंखेजिद-भागमेत्तसंजमासंजमकंडयाणि तियमेत्ताणि चेव सम्मत्त कंडयाणि अणंताणुवंधिविसंजोयणाए सहियाणि अइसंजमकंडयाणि चदुक्खुत्तो कसायउवसामणाओ च करिय चरिमभवम्मि पुन्वकोडाउएसु मणुस्सेसुवविजय पुणो तत्य संजमं वेत्तण देस्रणपुव्यकोडीए संजमगुणसेढिणिञरं करिय पुणो चारित्तमोहयखवणाए अब्सुट्विय जहण्णपरिणामेहि चेव अपुच्वगुणसेढिं करिय पुणो पुरिसवेदचरिमफालिमवणिय सवेदचरिमसमए हिदस्स पुरिसवेदहाणमंतरिदृण समुप्पण्णत्तादो अण्णमेगं फह्यं। किं पमाणमेत्थंतरं ? दुसमयूणदोआवल्यिमेत्तउकस्यसमयपबद्धेहिंतो असंखेजगुणं । कुदो ? दुममयूणदोआविलयमेत्तकस्ससमयपवद्भेस समयूणदोआविलयमेत्तजहण्णसमयपवद्ध-सहिद्ञसंखेजसमयपबद्धमेत्तपयडि-विगिदिगोउच्छाहितो तत्तो असंखेजगुणअपुच्च-अणियद्विगुणसेढिगोउच्छाहिंतो च सोहिदेसु सुद्धसेसिम असंखेजाणं समयपबद्धाणं उवलंभादो ।

प्रकार इन सब स्थानंके मिलाने पर एक फालिके विषयमें उत्पन्न हुए स्थान होते है। कार्यमें कारणका उपचार करनेसे इनकी योगस्थान ऐसी संज्ञा है। इन योगस्थानोंके दो समय कम दो आविल्योंसे गुणित करने पर अपगतवेदमें उत्पन्न हुए सान्तर स्थान होते हैं।

अ चरम समयवर्ती सबेदी जीवका एक स्पर्धक हैं ।

§ ४२६. क्षिपित कर्मीशिकलक्षणसे आकर पुनः पल्यके असंख्यातवें भागमात्र संयमा-संयमकाण्डकींको और उतने ही सम्यक्त्वकाण्डकींको तथा अनन्नानुबन्धाकी विसंयोजनाके साथ आठ सयमकाण्डकींको और चार वार कषायोंकी उपशमना करके अन्तिम भवमें पूर्व-कोटिकी आयुवाले मनुष्योमे उत्पन्न होकर पुनः वहाँ पर संयमको प्रहण कर कुछ कम पूर्व-काटिके द्वारा संयमगुणश्रेणिकी निजरा करके पुनः चारित्रमीहनीयकी क्षपणाके लिये उद्यत होकर जधन्य परिणामींके द्वारा हो अपूर्व गुणश्रीण करके पुनः पुरुषवेदकी अन्तिम फालिका अपनयन करके जो सबेद भागके अन्तिम समयमें स्थित है उसके पुरुषवेदके स्थानका अन्तर हैकर उत्पन्न होनेसे अन्य एक स्पर्धक होता है।

शंका-यहाँ पर अन्तरका क्या प्रमाण है ?

समाधान—उसका प्रमाण दो समय कम दो आवित्तमात्र उत्कृष्ट समयप्रबद्धोंसे असंस्थातगुणा है, क्योंकि दो समय कम दो आवित्तमात्र उत्कृष्ट समयप्रबद्धोंके एक समय कम दो आवित्तमात्र उत्कृष्ट समयप्रबद्धोंके एक समय कम दो आवित्तमात्र ज्ञावन्य समयप्रबद्ध सिंहत असंख्यात समयप्रबद्ध मात्र प्रकृति और विकृति गोपुच्छाओंमेंसे तथा उनसे असंख्यातगुणी अपूर्व और अनिवृत्ति गुणश्रेणि गोपुच्छाओंमेंसे घटा देने पर जो शेष रहे उसमें असंख्यात समयप्रबद्ध उपख्वा होते हैं।

§ ४२७. संपहि पयहि-विगिदिगोउच्छाओ जह**ण्यजोगेण** एस्थ बद्धसमयुणदोत्राविष्यमेत्तसमयपबद्धे च अपुन्वगुणसेटिगोउच्छं अस्सिदण द्वाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा- पयिडगोउच्छाएँ उवरि परमाणुत्तर-दूपरमाणुत्तरादिकमेण एगचरिमफालिएक्खेवमेत्तं बङ्गवेदव्वं। एवं बङ्किदण द्विदेण अण्णेगो सर्वेदद्चरिमावलियाए विदियसमयम्मि पक्खेउत्तरघोलमाणजहण्यजोगेण बंधिय पूर्णा चरिमसमयसवेदो होद्ण द्विदो सरिसो। णवरि पयहिमो उच्छा विभिदिगो उच्छा अपुच्व-अभियद्विग्रणसेहिगो बुच्छाओ च जहण्याओ चेव, तत्थ बड्डीए अभावादो । संपृत्ति एदेण क्रमण चरिमफाली बड्डाबेदब्बा जाव जहण्णजोगादो तप्पाओग्गमसखेळगुणं जोगं पत्ता ति । एवं बङ्गाविय पुणो पयिडगो उच्छाए उवरि चरिम-द्चरिमफालिपक्खेवमेत्तं बङ्घावेदव्वं । एवं बङ्खिदण द्विदेण अण्णेगो दुचरिमावलियाए विदियसमयम्मि असंखेजगुणजोगेण तदियसमयम्मि पक्खेउत्तरजहण्णजोगेण बंधिय चरिमसमयसवेदो होद्ण हिदो सरिसो । एवं बङ्गावेदन्वो जाव दुचरिमावलियाए तदियसमयपबद्धो वि तप्याओग्गमसंखे अगुणतं पत्तो ति ।

ई ४२८. संपिह एदेण कमेण समयूणदोआविलयमत्तसन्वसमयपबद्धा ताव बहुावेदन्वा जाव तप्पाओग्गमसंखेजगुणं जोगं पत्तो ति । एवं संखेजवारं सन्वसमयपबद्धा बहुावेदन्वा जाव उक्कस्मजोगं पत्ता ति । पुणो पयिडगोउच्छमस्सियूण-परमाणुत्तरकमेण अपुन्वगुणसेढिगोउच्छा विगिदिगोवुच्छा च बहुावेदन्वा जाव सगुक्कस्सत्तं

§ ४२७. अब यहाँ पर प्रकृति तथा विकृतिगोपुच्छाओंका, जघन्य योगसे बढ़ एक समय कम दो आविलिमात्र समयप्रवद्धोंका और अपूर्वगुणश्रीणगोपुच्छाका आश्रय कर स्थानका कथन करते हैं। यथा—प्रकृतिगोपुच्छाके उत्पर परमाणु अधिक और दो परमाणु अधिक आदिक कमसे एक चरम फालिप्रक्षेपमात्र बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो सवेद भागकी दिचरमाविलके दितीय समयमें प्रक्षेप अधिक घोलमान जघन्य योगसे बन्ध कर पुनः अन्तिम समयवर्ती सवेदी होकर स्थित है। इतनी विशेषता है कि प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा, अपूर्वकरणगुणश्रीणगोपुच्छा और अनिवृत्तिकरणगुणश्रीणगोपुच्छा जघन्य ही हैं, क्योंकि उनमें वृद्धिका अभाव है। अब इस कमसे चरम फालिको जघन्य योगसे तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर पुनः प्रकृतिगोपुच्छाके उत्पर चरम और द्विचरम फालिप्रक्षेप मात्र बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो द्विचरमाविलके द्वितीय समयमे असंख्यातगुणे योगसे तथा नृतीय समयमे प्रक्षेप अधिक जघन्य योगसे बन्ध कर चरम समयवर्ती सवेदी होकर स्थित है। इस प्रकार दिचरमाविलको नृतीय समयमे असंख्यातगुणे योगको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए।

\$ ४२८. अब इस क्रमसे एक समय कम दो आविल्मात्र सव समयप्रवद्ध तत्व्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त होने तक बढ़ाने चाहिए। इस प्रकार उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक सब समयप्रवद्धोंको संख्यात बार बढ़ाना चाहिए। पुनः प्रकृतिगोपुच्छाका आश्रय कर परमाणु अधिकके क्रमसे अपूर्वकरणगुणश्रेणिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छाको अपने उत्कृष्टः

पत्ताओं ति । पुणो पयिडगोउच्छा वि परमाणुत्तरकमेण पंचिह बङ्घीहि चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण बङ्घावेदच्या जावप्पणो उक्षस्यद्व्यं पत्ता ति । एवं बङ्घाविदे अणंतद्वाणसिहयमेगं फह्यं जादं ।

🕸 दुचरिमसमयसवेदस्स चरिमद्विदिक्खंडगं चरिमसमय विण्हं।

§ ४२९. जो दुचरिमसमयसवेदो तत्थ पुरिसवेदस्स चरिमद्विदिक्खंडयं चरिमसमयविणहं होदि। द्विदिखंडयाणं सन्वेसि पि एकत्थेव विणासो होदि ति द्विदिक्खंडयविणासो चरिमसदेण ण विसेसियच्वो। सचमेदं जिद दच्चिहयणओ अवलंबिओ होज, किंतु एदं णेगमणएण णिदिहं तेण चिमिद्विदिखंडयपढमफालियाए विण्हाए द्विदखंडयं पढमसमयविणहं। कयं फालियाए दिदखंडयववएसो १ ण, अंतोग्रुहुत्तमेत्तफालियाहिंतो विदिरित्तिदिखंडयाभावादो। तोक्खिह एकिम्म द्विदिखंडए बहुए [हि] द्विदक्खंडएहि होदच्चिमिदि ण, द्विदिखंडयविहाणस्स दच्चिद्विद्वययम्बलंबिय अविद्विद्वादेग । दच्च-पञ्जविद्यणए अवलंबिय द्विदणेगमणयमिससद्ण जेणेसा देसणा तेण दिदिखंडयस्स चरिमसमयविण्हतं ण विरुद्धदि ति भावत्थो। सवेददचरिमसमए

पनेको प्राप्त होने तक बढ़ानी चाहिये। पुनः प्रकृतिगोपुच्छाको भी परमाणु अधिकके क्रमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा चार पुरुषोंका आश्रय लेकर अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाने पर अनन्त स्थानोसे युक्त एक स्पर्धक हो गया।

अ द्विचरम समयवर्ती सबेदी जीवके चरम स्थितिकाण्डक चरम समयमें विनष्ट हो गया।

§ ४२९. जो द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीव है उसके पुरुषवेदका चरम स्थितिकाण्डक चरम समयमे विनष्ट होता है।

शंका—सभी स्थितिक.ण्डकांका एक स्थानमें ही विनाश होता है, इसिंखचे स्थितिकाण्डक-विनाशको चरम शब्दसे विशेषित नहीं करना चाहिए ?

समाधान—यह सत्य है यदि द्रव्यार्थिकनयका अवलम्बन होवे किन्तु यह नैगमनयकी अपेक्षा निर्दिष्ट किया है, इसलिये चरमस्थितिकाण्डककी प्रथम फालिके विनिष्ट होने पर स्थितिकाण्डक प्रथम समयमे विनष्ट हुआ ऐसा कहा है।

शंका-फालिकी स्थितिकाण्डक संज्ञा कैसे हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अन्तर्मुहूर्तप्रमाण फालियोंको छोड़कर स्थितिकाण्डकका अभाव है।

शंका-ता एक स्थितिकाण्डकमें बहुत स्थितिकाण्डक होने चाहिए ?

समाधान—नहीं, क्योंकि स्थितिकाण्डकियान द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन लेकर अवस्थित है। द्रव्य-पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लेकर स्थित हुए नैगमनयके आश्रयसे चूंकि यह देशना है, इसलिए स्थितिकाण्डकका चरम समयांमें विनष्ट होना विरोधको शाप्त नहीं होता यह उक्त कथनका भावार्थ है।

संतस्स चरिमहिदिखंडयस्स इदो चरिमममयविणहत्तं १ ण, दव्विधयणयावलंबणाए संतस्सेव विणहत्तदंसणादो ।

ॐ तस्स दुचित्मसमयसवेदस्स जहरुणगं संतकम्ममादिं कादूण जाव पुरिसवेदस्स श्रोधकस्सपदेससंतकम्मं ति एदमेगं फह्यं ।

१४३०. पुन्नं वड्ढाविदसन्वदन्नं पेक्सिद्ण असंखेज्जगुणत्तादो । ण च असंखेजगुणत्तमसिद्धं, तिण्हं वेदाणं दिवड्ढगुणहाणिमेत्तएइंदियसमयपबद्धेहि चिरमफालीए णिप्पण्णतादो । एदं जहण्णसंतकम्ममादिं काद्ण जाव ओघकस्ससंतकम्म ति एगं फह्यमिदि णेदं घडदे । अधापवत्तकरणचिरमसमयद्विदिसंतकम्ममादिं काद्ण जाव पुरिसवेदस्स ओघकस्ससंतकम्मं ति एगं फह्यमिदि वत्तन्वं, दुचिरमसमयसवेदस्स जहण्णसंतकम्मं पेक्खिद्ण अधापवत्तकरणचिरमसमयपुरिसवेददन्वस्स संखेजगुणहीणत्त्व-लंभादो । जं जहण्णं दन्वं तं फह्यस्स आदी होदि ण महल्लं, अन्ववत्था-पसंगादो ति ? एतथ परिहारो उच्चदे । तं जहा—चिरमसमयसवेदो ति उत्ते अधा-पवत्तकरणचिरमसमयसवेदस्स ग्गहणं, एगजीवदन्त्वं पिह भेदाभावादो । एदस्सेव गहणं होदि ति कुदो णन्वदे ? तस्स जहण्णगं संतकम्ममादिं काद्ण ति सुत्तवयणादो ।

शुंका- सवेद भागके द्विचरम समयमें सद्रप चरम स्थितिकाण्डकका चरम समयमें विनाश होना कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि द्रव्यार्थिक नयका अवलन्वन छेने पर सद्दृपका ही विनाश होना देखा जाता है।

क्ष इस द्विचरम समयवर्ती सर्वेदी जीवके जवन्य सत्कर्मसे लेकर पुरुषवेदके ओघ उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक यह एक स्वर्धक है।

[§] ४३०. क्योंकि पहले बढ़ाये गये सब द्रव्यकी अपेक्षा यह असंख्यातगुणा है। इसका असंख्यातगुणा होना आंसद्ध है यह बात नहीं है, क्योंकि तीना वेदाके डेढ़ गुणहानिमात्र एकेन्द्रियसम्बन्धी समयपबद्धोंसे चरम फालि निष्यन्त हुई है।

शंका—इस जयन्य सरकर्मसे लेकर आंघ उस्कृष्ट सरकर्म तक एक स्पर्धक है यह घाटत नहीं होता, इसलिए अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयवर्ती स्थितिसरकर्मसे लेकर पुरुपवेदके आंघ उस्कृष्ट सरकर्मके प्राप्त होने तक एक स्पर्धक है ऐसा कहना चाहिए, क्योंकि द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके जयन्य सरकर्मको देखते हुए अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयवर्ती पुरुपवेदका द्विय संख्यातगुणा होन उपलब्ध होता है। जो जयन्य द्वय है वह स्पर्धकको आदि होता है। बड़ा द्वय नहीं, क्योंकि अन्यथा अञ्यवस्थाका प्रसंग आता है?

समाधान—यहां पर इस शंकाका परिद्वार करते हैं। यथा—चरम समयवर्ती सवेदी ऐसा कहने से अधः प्रवृत्तकरणके चरमसमयवर्ती सवेदी जीवका ग्रहण किया है, क्योंकि एक जीव द्रव्यके प्रति इनमें कोई भेद नहीं है।

शंका—इसीका महण होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? समाधान—'उसके जघन्य सत्कर्मसे टेक्र' इस सूत्रवचन से जाना जाता है।

ण च उविर संतकम्मं जहण्णं होदि, पिडिच्छिद्दृत्थि-णउंसयवेद्द्व्वपृरिसवेदस्स जहण्णत्ति विरोहादो । तम्हा अधापवत्तकरणस्स चिरमसम्प जं जहण्णं संतकम्मं तमादिं करिय जाव पुरिसवेदओधुकस्सद्व्वं ति णिरंत्रस्रक्वेण दृःणप्रक्ष्वणा कायव्वा । तं जहा—एदं पुरिसवेदजहण्णद्व्वं परमाणुत्तरादिकमेण अणंतभागविह्न-असंखेजमागविद्व-संखेजमागविद्व-संखेजमागविद्व-संखेजमागविद्व-संखेजमागविद्व-संखेजमागविद्व-संखेजमागविद्व-संखेजमागविद्व-संखेजमागविद्व-संखेजमागविद्व-संखेजमागविद्व-संखेजमागविद्व-संखेजमागविद्व-संखेजमागविद्व-संखेजमागविद्व-संखेजमागविद्व-संखेजमागविद्व-संखेजमागविद्व-संखेण्यापित्य-संकमेण वहु।वेदव्यं जाव णवकवंधेण्यापित्य-संकमेण गदद्व-सिमसमय-सवेदेण क्खविदकम्मंसियलक्खणेणागदित्व-रिमसमयसवेदो सिरसो । एदेण कमेण ओदारिय वहु।वेदव्यं जावित्थिवेदचरिमकालिं पिडिच्छिद्ण दिदपदमसमओ ति । पुणो एत्थ द्विय परमाणुत्तरकमेण पंचविद्विद्व-संमिकालिं पिडिच्छिद्ण दिदपदमसमओ ति । पुणो एत्थ द्विय परमाणुत्तरकमेण पंचविद्विद्व-संखेव-व्यं जाव परिसवेदोधुकस्सद्व-सं ति ।

- कोधसंजलणस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं कस्स । § ४३१. सगमं ।
- ॐ चरिमसमयकोधवेदगेण खवगेण जहण्णजोगद्वाणे जं बद्ध' तं जं वेलं चरिमसमयऋणि स्लेविदं तस्स जहण्णयं संतकम्मं।

और उत्पर सरक्रम जघन्य नहीं है, क्योंकि जिसमें स्वीवेद और नपुंसकवेद निक्षिप्त हुआ है ऐसे पुरुषवेदको जघन्य होनेमें विरोध आता है, इसिटए अधःप्रवृक्तकरणके चरम समयमें जो जघन्य सत्कर्म है उससे छेकर पुरुषवेदके ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक निरन्तरकृषसे स्थानप्रकृषणा करनी चाहिए। यथा—यह पुरुषवेदका जघन्य द्रव्य एक एक परमाणु अधिक आदिके कमसे अनन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि संख्यातभागवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिके द्वारा पर्यापार्थिकनयके विषयभूत दिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके पुरुषवेदकी जघन्य अन्तिम फालिके समान होने तक बढ़ाना चाहिए। पुनः चरम फालिके द्रव्यको प्रहण कर एक एक परमाणु अधिकके कममे नवक बन्धसे न्यून त्रिचरम गुणश्रेणिगोपुच्छाके अधःप्रवृत्त संक्रमके द्वारा गये हुए दिचरम फालिके द्रव्यसे अधिक वृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ा कर स्थित हुए दिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके साथ क्षित कर्माशाळक्षणसे आकर स्थित हुआ त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके साथ क्षित कर्माशाळक्षणसे आकर स्थित हुआ त्रिचरम समयवर्ती सवेदो जीव समान है। इस कमसे उतारकर स्वीवेदकी चरम फालिको संक्रामित कर स्थित हुए प्रथम समयके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। पुनः यहां पर स्थापित कर एक एक परमाणु अधिकके कमसे पांच वृद्धियोंके द्वारा पुरुषवेदके ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए।

🕸 क्रोधसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है।

§ ४३१. यह सूत्र सुगम है।

अ चरम समयवर्ती कोधका वेदन करनेवाले क्षपक जीवने जघन्य योगस्थानमें जो कर्म बाँधा वह निर्जीण होता हुआ चरम समयमें जब अनिर्लेपित रहता है तब उसके कोध संज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। § ४३२. कोधवेदगणिइ सो किमट्टं कदो ? परोदएण बद्धणवगसमयपबदो चिराणसंतकम्मेण सह विणस्सदि ति जाणावणटं। चिरमसमयणिइ सो किं फलो ? अहियारसमए दुचिरमादिसमयपबद्धाणं अभावपदुष्पायणकलो । जहण्णजोगणिइ सो किं फलो ? जहण्णदञ्चगहणट्टं। दुचिरमादिफालीणं गालणफलो चिरमसमयअणिद्धोविद-णिइ सो । सेसं सुगमं।

श्री जहा पुरिसवेदस्स दोश्रावित्याहि दुसमयूणाहि जोगद्दाणाणि पदुप्पण्णाणि एवदियाणि संतकम्मद्दाणाणि सांतराणि । एवमावित्याए समऊणाए जोगद्दाणाणि पदुप्पण्णाणि एत्तियोणि कोधसंजलणस्स सांतराणि संतकम्मद्दाणाणि ।

§ ४३३. दोहि आविलयाहि दुसमयूणाहि जोगहाणाणि पदुप्पणाणि संताणि जाविदयाणि होति एविदयाणि पुरिसवेदसांतराणि संतकम्महाणाणि होति। जहा एदेसि हाणाणं पुन्वं परूवणा कदा एवं कोधसंजलणस्स हाणाणं पि परूवणा कायन्वा, विसेसाभावादो। णविर समयूणाए आवित्याए जोगहाणेस पदुप्पणोसु जं पमाणमेत्तियाणि कोधसंजलणस्स सांतराणि पदेससंतकम्महाणाणि।

§ ४३२. शंका-स्त्रमें 'कोधवेदक' पदका निर्देश किसलिए किया है ?

समाधान-परोदयसे बाँधा गया नवक समयप्रवद्ध प्राचीन सत्कर्मके साथ विनाशको प्राप्त होता है इस बातका ज्ञान करानेके लिए किया है।

शंका-सूत्र 'चरम समय' पदके निर्देशका क्या फल है।

समाधान-अधिकृत समयमें द्विचरम आदि समयप्रबद्धोंके अभावका कथन करना इसका फल है।

शंका-सूत्र में 'जघन्य थोग' पदका निर्देश किसल्लिए किया है ?

समाधान-जघन्य द्रव्यका ग्रहण करनेके छिए इसका निर्देश किया है।

द्विचरम आदि फालियोंका गालन हो जाता है यह दिखळानेके लिए सूत्रमें 'चरम समय अनिर्लेषित' पदका निर्देश किया है। शेष कथन सुगम है।

ॐ जिस प्रकार पुरुषवेदके दो समय कम दो आविलयों से योगरथान उत्पन्न होकर उतने ही सान्तर सत्कर्मस्थान होते हैं उसी प्रकार एक समय कम आविलके द्वारा योगस्थान उत्पन्न होकर उतने ही क्रोधसंज्वलनके सान्तर सत्कर्मस्थान होते हैं।

§ ४३३. दो समय कम दो आवित्यों के द्वारा योगस्थान उत्पन्न होकर जितने होते हैं उतने ही पुरुषवेदके सान्तर सत्कर्मस्थान होते हैं। जिस प्रकार इनके स्थानों की पहले प्ररूपणा की हैं उसी प्रकार क्रोधसंज्वलनके स्थानों की भी प्ररूपणा करनी चाहिए, क्योंकि उक्त प्ररूपणासे इस प्ररूपणामें कोई विशोषता नहीं है। इतनी विशेषता है कि एक समय कम आवित्के आलम्बनसे योगस्थानों के उत्पन्न होने पर जो प्रमाण हो उतने क्रोधसंज्वलनके सान्तर प्रदेशसंकर्मस्थान होते है।

समयूणदोआवित्यमत्तो जोगदाणाणमेत्थ गुणयारो किं ण होदि १ण, उच्छिदावित्याए श्रंतो समयूणावित्यमेत्त गुणसेढिगोउच्छास असंखेजसमयपबद्भमेत्तास संतीस णवकबंधस्स पाहण्यियाभावादो ।

- कोधसंजलणस्स उदए बोच्छिरणं जा पढमाविलया तत्थ गुणसेती
 पविद्वल्लिया।
- § ४३४. कोधसंजलणस्स उदयवोच्छिण्णे संते जा पढमावलिया तत्थ गुणसेढी किमट्टं पविद्वा ? ण, सगोदयकालादो आवलियब्भहियपढमहिदीए करणादो। किमट्टमेवं कीरदे ? साहावियादो।

級 तिस्से त्रावितयाए चरिमसमए एगं फइयं।

६ ४३५. कुदो ? पुन्तिस्लममयूणाविलयमेत्तज्ञस्ससमयपबद्धेहितो एत्थ असंखेळगुणसमयपबद्धाणं उवलंभादो । पगिद-विगिदि-अपुन्वगुणसेढिगोउच्छाओ एत्थ णित्थ अणियष्ट्रिगुणसेढिगोउच्छा एकल्लिया चेत्र, विदियहिद्यदेससंतदम्मं ओकड्डिद्ण अंतरिम गुणसेढिकरणादो । तेण तत्तो असंखेळगुणं ण जुजदि त्ति ण पच्चद्धेयं, पगिदि-विगिदि-अपुन्वगुणसेढिगोउच्छाहितो अणियड्डिगुणसेढीए असंखेळगुणभावेण तासं

शंका—यहां पर योगस्थानोंका गुणकार एक समय कम दो आविलप्रमाण क्यों नहीं है ? समाधान—नहीं, क्योंकि उच्छिष्टाविलके भीतर एक समय कम आविलिमात्र गुणश्रेणि गोपुच्छाओंके असंख्यात समयप्रवद्धप्रमाण होते हुए नवकवन्धकी प्रधानना नहीं है।

क्ष कोधसंज्वलनके उदयके च्युच्छिन्न होने पर जो प्रथम आविल है उसमें गुणश्रेणि प्रविष्ट होती है।

§ ४३४. शंका—को संज्वलनके उदयके व्युष्छन्न होने पर जो प्रथम आविल है उसमे गुणश्रोण किसलिए प्रविष्ट हुई है ?

सम्राधान—नहीं, अपने उदयकालसे प्रथम स्थितिको एक आवल्पिप्रमाण अधिक किया है।

शंका-ऐसा किसिछए करते हैं ?

समाधान-स्वामाविकरूपसे ऐसा करते हैं ?

अ उस आवलिके चरम समयमें एक स्पर्धक होता है।

§ ४३५. क्योंकि पहलेके एक समय कम आविष्ठमात्र उत्कृष्ट समयप्रबद्धोंसे यहां पर असंख्यातगुणे समयप्रबद्ध उपलब्ध होते हैं।

शंका—यहां पर प्रकृति, विकृति और अपूर्वकरण गुणश्रेणि गोपुच्छाएं नहीं हैं, एक मात्र अनिष्टत्तिकरण गुणश्रेणिगोपुच्छा ही है, क्योंकि द्वितीय स्थितिक प्रदेशसत्कर्मका अपकृष्ण करके अन्तरमें गुणश्रेणि की गई है, इसिछए यह उनसे असंख्यातगुणी नहीं बनतो ?

समाधान—ऐसा निइचय करना ठीक नहीं है, क्योंकि प्रकृति, विकृति और अपूर्वकरण गुणश्र णि गोपुच्छाओंसे अनिवृत्तिकरण गुणश्र णि असंख्यातगुणी होनेसे यहां उनका प्रधानता नहीं है।

पाहण्णियाभावादो । एदस्स फद्यस्स जहण्णद्वाणमादिं काद्ण जाव एदस्सेव फद्यस्स उक्स्सद्वाणं ति ताव असंखेआणं सांतरद्वाणाणं परूवणा कायव्वा । अणंताणि द्वाणाणि एत्थ किं ण होंति ? ण,पगदिगोउच्छाए अभावेण परमाणुत्तरकमेण पदेसउड्डीए अभावादो । ण च अणियद्विगुणसेदीए उड्डी अत्थि, खविदगुणिदकम्मंसियअणियद्वीसु परिणा । मेदाभावादो । तम्हा एत्थ आवल्यिमेत्तजहण्णजोगेण बद्धसमयपबद्धे घेत्तूण जोगद्वाणाणि चरिमादिफालोओ च अस्सिद्ण जोगद्वाणेहिंतो असंखेआगुणमेत्तपदेससंतकम्मद्वाणाणि उप्यादेदव्वाणि ।

🟶 दुचरिमसमए अग्लं फह्यं।

§ ४३६. पुन्विन्लउक्कस्सफद्द्यादो एदस्स जहण्णफद्द्यस्स अणंतःणि हाणाणि अंतरिय अविहिदत्तादो । केत्तियमेत्तमेत्थ अतंरं ? असंखेजसमयपबद्धमेत्तं । अणियद्विचिरमगुणसेहिसीसयादो पुन्विन्लादो एत्थतणअणियद्विगुणसेहिसीसयं सिरसं ति अविणय समयाहियाविलयमेत्तजहण्णसमयपबद्धन्मिहियअणियद्विदुचिरिमगुणसेहि-गोउच्छादो आविल्यमेत्तुकस्सममयपबद्धसु सोहिदेसु सुद्धसेसिम्म असंखेजसम्यपबद्धाण-स्वलंभादो । पुणो एदं जहण्णहाणमादिं काद्ण असंखेजजोगहाणमेत्ताणं पदेससंतकम्महाणाणं पद्धवणा कायन्वा ।

इस स्पर्धकके जघन्य स्थानसे लेकर इसी स्पर्धकके उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक असंस्थात सान्तर स्थानोंका कथन करना चाहिए।

शंका-यहां पर अनन्त स्थान क्यों नहीं होते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रकृतिगोपुच्छाका अभाव होनेके कारण एक एक परमाणु अधिक क्रमसे यहाँ पर प्रदेशवृद्धिका अभाव है, इसलिए यहा पर आर्वालमात्र जघन्य योगसे बन्धको प्राप्त हुए समयप्रवद्धोंको प्रहण कर योगस्थानों और अन्तिम फालिका आश्रय कर योगस्थानोंसे असंख्यातगुणे प्रदेशसत्कर्मस्थान उत्पन्न करने चाहिए।

🕸 द्विचरम समयमें अन्य स्पर्धक होता है।

§ ४३६. क्योंकि पहलेके उत्कृष्ट स्पर्धकसे इस जघन्य स्पर्धकके अनन्त स्थानीका अन्तर देकर अवस्थित है।

शंका-यहां पर कितनामात्र अन्तर है।

समाधान—असंख्यात समयमात्र अन्तर है, क्योंकि अनिवृत्तिकरणके पहलेके गुणश्रेणिशीर्षकसे यहां का अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणिशीर्षक समान है, इसलिए इसे अलग करके एक समय अधिक आविलमात्र जधन्य समयप्रबद्ध अधिक अनिवृत्तिकरण द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छामेंसे आविलमात्र उत्कृष्ट समयप्रबद्धोंके घटाने पर जो शेष रहे उसमें असंख्यात समयप्रबद्ध उपलब्ध होते हैं।

पुनः इस जघन्य स्थानसे लेकर असख्यात योगस्थानमात्र प्रदेशसत्कर्मस्थानोंका कथन करना चाहिए।

अ एबमाविलयसमयुणमेत्ताणि ५६याणि ।

- § ४३७. उच्छिद्वावित्याए अंतो समयूणावित्यमेत्ताणि चैव फद्दयाणि होति, पढमगुणसेढिगोउच्छाए त्थिउकसंकमेण माणागारेण परिणयत्तादो । एदेसिं फद्दयाणं जहण्णफद्दयमादिं काद्ण जाउकस्सफद्दयं ति ताव जोगद्वाणेहितो असंखेजगुणसातर-द्वाणाणं परूवणा पुरुवं व कायस्वा, विसेसाभावादो ।
- * चिरमसमयकोधवेदयस्स खवयस्स चिरमसमयअणिल्लेविदं खंडयं
 इोदि।
- § ४३८. जहा सवेददुचिरमसमए पुरिसवेदस्स चिरमिष्ठिदिखंडयं चिरमसमय-अणिच्लेविदं जादं तहा एत्थ ण होदि। किं तु चिरमसमयकोधवेदयस्स खवगस्स चिरमसमयअणिच्लेविदं चिरमिष्ठिदिखंडयं होदि। कुदो ? साहावियादो।
- तस्स जहरणसंतकम्ममादिं कादृण जाव श्रोष्ठकस्सं कोधसंजलणस्स संतकम्मं ति एदमेगं फद्द्यं ।
- § ४३९. तस्य चारेमसमयकोधेण विसेसिदजीवस्स जं कोधजहण्णसंतकम्म तमादिं कादृण जात्र ओघुकस्सद्व्वं ति एदमेगं फद्दयं ति उत्ते खिवदकम्मंसियलक्खणे-णागंतृण अधापवत्तकरणचिरमसमयाबिद्दखवगस्स जहण्णद्व्वमादिं कादृणे ति घेत्तव्वं, हेट्टोबरि जहण्णत्ताणुवलंभादो । एदस्स गहणं होदि ति कुदो णव्वदे ? तस्से ति

अ इस प्रकार एक समय कम आविल्यात्र स्पधक होते हैं।

[§] ४३७. र्डाच्छष्टाविलके भीतर एक समय कम आविलमात्र ही स्पर्धक होते है, क्योंकि प्रथम गुणश्रेणिगोपुच्छा स्तिबुक सकमण के द्वारा मानरूपसे परिणत हुई है। इन स्पर्धकोके जधन्य स्पर्धकसे लेकर उत्कृष्ट स्पर्धक तक योगस्थानोंसे असंख्यातगुणे सान्तर स्थानोंकी प्रकृपणा पहलेके समान करनी चाहिए, क्योंकि कोई विशेषता नहीं है।

अ चरम समयवर्ती क्रोधवेदक क्षपकके चरम समयमें अनिर्लेपित काण्डक होता है।

[§] २४८. जिस प्रकार सवेदभागके द्विचरम समयमें पुरुषयेदका चरम स्थितिकाण्डक चम्म समयमें अनिर्लेणित हुआ उस प्रकार यहाँ पर नहीं होता है, किन्तु चरम समयवर्ती क्रीधवेदक क्षपकके चरम समयमें अनिर्लेणित चरम स्थितिकाण्डक होता है, क्योंकि ऐसा होना स्वामाविक है।

अ उसके जघन्य सत्कर्मसे लेकर क्रोधसंज्वलनके ओघ उत्कृष्ट सत्कर्म तक यह एक स्पर्धक होता है।

[§] ४३९. उसके अर्थात् चरम समयमें क्रोधसे युक्त जीवके जो क्रोधका जघन्य सन्कर्म है उससे लेकर भीघ उन्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक यह एक स्पर्धक है ऐसा कहने पर क्षिपत कर्मीशिक लक्षणोसे आकर अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयमें स्थित क्षपकके जघन्य द्रव्यसे लेकर ऐसा महण करना चाहिए, क्योंकि नीचे और ऊपर जघन्यपना उपलब्ध नहीं होता है।

शंका-इसका प्रहण होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

वयणेण खवगजीवद्व्वगहणादो । समयूणाविलयमेत्तउक्कस्सफद्द्र्षितो जिद् वि चित्तम् फालिद्व्वं असं॰गुणं तो वि चित्तम्फालिजहण्णद्व्वादो चित्तमसमयअधापवत्तकरण-जहण्णद्व्वं संखे॰गुणहीणं ति कड्ड एदं फद्द्यस्सादीए कायव्वं । पुणो एदं परमाणुत्तर-कमेण वहावेद्व्वं जाव पंचगुणं होद्ण कीधसंजलणचित्तमफालिद्व्वण सह सिर्सं जादं ति । पुणो पुव्विल्लं द्व्वं मोत्तूण इमं चित्तमफालिद्व्वं घेत्तूण परमाणुत्तरकमेण-वहुाविय ओदारेद्व्वं जाव पुरिसवद्-च्ळण्णोक्तसाय।णं चित्तमफालीओ पिडच्छिद्ण द्विद्यहमसमओ ति । पुणो तत्थ दृविय चत्ताित पुरिसे अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण पंचहि बहुोहि बहुावेद्व्यं जाव ओघुक्कस्सं कोधसंजलणस्स संतकममं ति ।

🏶 जहां कोधरं जलणस्रा तहा माण मायासंजलणाणं।

६ ४४०. जहा कोधसंजलणस्स जहण्णद्वाणप्पहुिं जाव उकस्सपदेससंतकम्मडाणं ति सन्वसंतकम्मद्वाणाणं मामित्तपह्वणा कदा तहा माण-मायासंजलणाणं सव्यसंतकम्मद्वाणाणं सामित्तपह्वणा कायन्वा, विसेसामावादो । णवरि अधापवत्तचरिमसमए सगसगजहण्णद्व्यं जहाकमेण छम्गुणं सत्तगुणं बहुाविय अप्पप्पणो जहण्णचरिमफालियाहि सरिसं करिय पुणो पुव्विक्लद्व्यं मोत्ण सगसगजहण्णचरिमफालिद्व्यं
घेत्ण ओदारेद्व्यं जाव परिवाडीए कोध-माणसंजलगाण चरिमफालीओ पडिच्छिद-

समाधान-क्योंकि 'तस्त' इस वचनसे क्षपक जीवके द्रव्यका प्रहण हुआ है।

एक समय आविलमात्र उत्कृष्ट सार्धकों से यद्यपि चरम फालिक। द्रेंग्य असंख्यात-गुणा है तो भी चरम फालिके जवन्य द्रुग्यसे चरम समयवर्गी अधःप्रवृत्तकरणका जवन्य द्रुग्य संख्यातगुणा हीन है ऐसा मानकर स्मर्थकके आदिमे करना चाहिए। पुनः इसे एक एक परमाणु अधिकके कमसे पाँच गुणा होकर कोध संज्वलनके चरम फालि द्रुग्यके साथ समान होने तक बढ़ाना चाहिए। पुनः पहलेके द्रुग्यको छोड़कर इस चरम फालिके द्रुग्यको प्रहणकर एक एक परमाणु अधिकके कमसे बढ़ाकर पुरुपबंद और छह नोकपायोकी चरम फालियोंको संक्रमित कर स्थित हुए प्रथम समय तक उत्तारना चाहिए। पुनः बहां पर स्थापित कर चार पुरुषोंका आश्रय कर एक एक परमाणु अधिकके कमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा कोधसंज्वलनके ओघ उत्कृष्ट सत्कमके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए।

श्रित प्रकार क्रोधसंज्वलनके सत्कर्मस्थानोंका स्वामित्व कहा है उस प्रकार मान और मायासंज्वलनके सत्कर्मस्थानोंका स्वामित्व कहना चाहिए।

§ ४४०. जिस प्रकार कोधसंज्वलनके जघन्य स्थानोंसे लेकर उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्मस्थानके प्राप्त होने तक सरकर्मस्थानोंके स्वामित्यकी प्रकृषणा की है उस प्रकार मान संज्वलन और माया संज्वलनके सब सरकर्मस्थानोंके स्वामित्यकी प्रकृषणा करनी चाहिए, क्योंकि उससे इस प्रकृषणामें कोई विशेषता नहीं है। इतनी विशेषता है कि अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयमें अपने अपने जघन्य द्रव्यको यथाकमसे छह्गुना और सातगुना बढ़ाकर अपनी अपनी जघन्य फालियोंके दारा सहश करके पुनः पहलेके द्रव्यको छोड़कर अपने अपने जघन्य फालिके द्रव्यको ग्रहणकर परिपाटी क्रमसे कोध और मानसंज्वलनकी चरम फालियोंके

पढमसमओ ति । पुणो तत्थ द्विय चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण बहुाबदव्वं जाव माण-मायासंजलणाणमोघुकस्सदव्वं ति ।

- 🕸 बोभसंजवणस्स जहरूणगं पदेससंतकम्मं कस्स ?
- ६ ४४१. सुगमं।
- ॐ अभवसिद्धियपात्रोगोण जहण्णगेण कम्मेण तसकायं गदो। तिम्म संजमासंजमं संजमं च बहुवारं लद्धाउत्रो। कसाए ण उवसा-मिदाउत्रो। तदो कमेण मणुस्सेसुववण्णो। दीहं संजमद्धं अणुपालेदृण कसायक्खवणाए अब्भुद्दिदो तस्स चिरमसमयअधापवत्तकरणे जहण्णगं लोभसंजलणस्स पदेससंतकम्मं।
- ६ ४४२. सम्मत्त-संजमासंजम-संजमकंडए हि विणा जं खिवदकम्मं सियलक्खणेहि तथोवीभूदं पदेससंतकम्मं तमभवसिद्धियपाओग्गं लाम, भव्वाभव्याणं साहारणत्तादो । तेण संतकम्मेण तसकायं गदो । थावरपाओग्गं जहण्णसंतकम्मं काद्ण तसकायं गदो । क्षावरपाओग्गं जहण्णसंतकम्मं काद्ण तसकायं गदो ति भिणदं होदि । किमट्टं तसकायिएसु पच्छा हिंडाविदो १ ण, सम्मत्त-संजमासंजम-संजमगुणसेढिणिजराहि तद्ववक्खवणटं तत्थुप्पाइयत्तादो । जदि एवं तो

संक्रमित होनेके प्रथम समयतक उनारना चाहिए। पुनः वहां पर स्थापितकर चार पुरुषोंका आश्रय कर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे मानसंज्वलन और मायासंज्वलनके ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त टोने तक बढ़ाना चाहिए।

§ ४४२. सम्यक्त्वकाण्डक, संयमासंयमकाण्डक और संयमकाण्डकोंके बिना जो क्षिपितकर्माक्षिकलक्षणसे प्रदेशसत्कर्म स्तोक हो जाता है उस प्रदेशसत्कर्मको अभव्यप्रायोग्य संज्ञा है, क्योंकि यह भव्य और अभव्य दोनोंमें साधारण है। उस सत्कर्मके साथ त्रसकाय को प्राप्त हुआ। स्थावरांके याग्य जवन्य सत्कर्म करके त्रसकायको प्राप्त हुआ यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

शंका- असकायिक जीवोंमें बादमें किसलिए घुमाया ?

समाधान----नहीं, क्योंकि सम्यक्त्व, संयमासंयम और संयम गुणश्रेणिनिर्जराओंके द्वारा उस द्रव्यका क्ष्रपण करनेके छिए वहां पर उत्पन्न कराया है।

[🕸] लोभसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है।

[§] ४४१. यह सूत्र सुगम है।

ॐ जो अभन्यों के योग्य जवन्य कर्मके साथ त्रसकायको प्राप्त हुआ । वहां पर संयमासंयम और संयमको बहुत बार प्राप्त किया । किन्तु कषायोंको उपश्चमित नहीं किया । उसके बाद क्रमसे मनुष्यों में उत्पन्न हुआ । वहां पर दीर्घ कालतक संयमका पालन कर कषायोंकी क्षपणाके लिये उद्यत हुआ उसके अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयमें लोभसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है ।

कसाया तेण किं ण उनसामिदा ? ण, तत्थ गुणसेढीए णिजिरिजमाणद्वादो लोभ-संजलणस्त आगच्छमाणद्व्यस्य बहुत्तुवलंभादो। ओकड्डणभागहारादो अधापवत्तभागहारो असं०गुणो त्ति आयादो वओ तत्थ असं०गुणो किं ण जायदे ? ण, ओकड्डिद्द्व्वस्स असं०भागमोत्तद्व्यस्येव गुणसेढिसक्रवेण रयणुवलंभादो । किं च वयादो आओ असं०-गुणो, अपुव्यकरणपढमसमयप्पहुडि जावाणुपृव्विसंकमपढमसमओ त्ति इत्थि-णउंसय-वेद-छण्णोकसायद्व्यस्य गुणसंक्रमेण लोभसंजलणम्मि संकतिदंसणादो । जेणवस्रवसम-मेढिं चडमाणजीवलोभसंजलणद्व्यस्य वही चेव तेण कसाया सिकं पि ण उवसामिदा त्ति सुहासियं । एवं सेससुत्तावयवाणं पि जाणिद्ण अत्थपक्ष्वणा कायव्वा ।

🕸 एदमादिं कारण जावक्कस्सायं संतकममं णिरंतराणि हाणाणि ।

६ ४४३. एदस्स जहण्णद्व्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमोण वहावेद्व्वं जाव णिजराए ऊणपटमसमयअपुव्वकरणम्म संचिद्द्व्वं ति । ण तत्थ संचओ असिद्धो, अधापवत्तसंजदगुणसेटिणिजरादो गुणसंकमोण अपुव्वकरणपटमसमए आगय-द्व्वस्स असं०गुणज्वलंभादो । एवं बह्हिद्ण हिदेण सह पटमसमयापुव्वकरणस्स लोभसंजलणद्व्वं सिरसं । संपिह एदेण कमोण बह्नाविय उविर चडावेद्व्वं जाव मायाद्व्वं पिडिच्छिद्ण हिदपटमसमओ त्ति । पुणो तत्थ हिवय चत्तारि प्रिसे

शुंका—यदि ऐसा है तो उसके द्वारा कषायांका उपशम क्यों नहीं कराया गया।
समाधान—नहीं, क्योंकि वहां पर गुणश्रेणिके द्वारा निर्जराको प्राप्त होनेवाले
द्रव्यसे लोभसंब्वलनको प्राप्त होनेवाला द्रव्य बहुत होता है।

शंका—अपकर्षणभागहारसे अधः प्रवृतभागहार असंख्यातगुणा है, इसिंछण वहाँ पर आयसे व्यय असंख्यातगुणा क्यों नहीं हो जाता है।

समाधान—नहीं, क्योंकि अपकर्षणको प्राप्त हुए द्रव्यका असंख्यातवां भागमात्र द्रव्य ही गुणश्रेणिरूपसे रचनाको प्राप्त होता है। दूसरे व्ययसे आय असंख्यातगुणी होती है, क्योंकि अपूर्वकरणके प्रथम समयसे छेकर आनुपूर्वीसंक्रमके प्रथम समय नक खीवेद, नपुंसकवेद और छह नोकपायोंके द्रव्यका गुणसंक्रमण देखा जाता है। चूंकि इस प्रकार द्रपश्चाश्रीण पर चढ़नेवाछे जीवके लोभ सज्बलनके द्रव्यकी वृद्धि हो होती है, इसलिए कषायोंका उपशम नहीं कराया है ऐसा जो कहा है वह ठीक हो कहा है।

इस प्रकार सृत्रके शेष पदांकी भी जानकर प्ररूपणा करनी चाहिए।

🕸 इससे लेकर उत्कृष्ट सत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं।

§ ४४३. इस जघन्य द्रव्यके उत्पर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे निर्जरासे रहित अपूर्वकरणके प्रथम समयमें सिद्धित हुए द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। और वहां पर सद्ध्य असिद्ध नहीं है, क्योंकि अधः प्रवृत्तसंयत गुणश्रेणि निर्जरासे गुणसंक्रमके द्वारा अपूर्वकरणके प्रथम समयमें आया हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा उपलब्ध होता है। इस प्रकार बढ़ कर स्थित हुए द्रव्यके साथ प्रथम समयवर्ती अपूर्वकरण छोभसंज्वलनसम्बन्धी द्रव्य समान है। अब इस क्रमसे बढ़ाकर मायाके द्रव्यको संक्रमित कर स्थित हुए प्रथम समयके प्राप्त होने तक उत्पर चढ़ाना चाहिए। पुनः बहाँ पर स्थापित कर चार पुरुषोका आश्रय कर

अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण पंचिह बहुीहि बहुविद्वं जाव अप्पणो उक्कस्सद्वं पत्तं ति । अधवा अधापवत्तकरणचिरमसमयद्व्वं परमाणुत्तरादिकमेण बहुविद्व्वं जाव अद्युणं जादं ति । ताघे एदं द्व्वं पिडिच्छिदमायासंजलणलोभद्व्वेण सिरसं ति पुव्विच्लद्वं मोत्तूण एदं घेतूण पंचिह बहुीहि दृः ।णप्रत्वणा कायव्वा । अधवा अधापवत्तचिरमसमयजहण्णद्वं किंचूणमद्रगुणं बहुविय पुणो चिरमसमयसुहुमसांपरायिय-द्वेण सिरसं जादं ति एदं मोत्तूण चिरमसमयसुहुमसांपरायियद्वं घेतूण खिवद्गुणिदे अस्सिद्ण देस्वण्युव्वकोडिविसयकालपरिहाणीए कीरमाणाए जहा वेयणाए मोहणीयस्स कदा तहा कायव्वा । णवरि संतक्ष्ममे ओदारिजमाणे सुहुमसांपर।इयचिरमसमयप्पदुिं ओदारेद्वं जाव मायासंजलणं पिडिच्छिद्रपढमसमओ ति । पुणो तत्थ दृष्विय परमाणुत्तरकमेण बहुविद्वं जाव लोभसंजलणस्स उक्कस्सद्वं ति ।

- 🍪 छुग्णोकसायाणं जहरूणयं पर्देससंतकम्मं कस्सा । ६ ४४४. सगमं ।
- अभविसिद्धियपात्रोग्गेण जहण्णएण कम्मेणतसेसु आगदो । तत्थ संजमासंजमं संजमं च बहुसो लद्धो । चत्तारि वार कसाये उवसामेदृण तदो कमेण मणुसो जादो । तत्थ दीहं संजमद्धं कादृण खवणाए अव्सुहिदो

एक एक परमाणु अधिक के कमसे पाँच वृद्धियों के द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अथवा अधःप्रवृक्तकरणके चरम समयके द्रव्यको एक एक परमाणु अधिक के कमसे आठगुणे होने तक बढ़ाना चाहिए। उस समय यह द्रव्य मायासंउत्तलनके संक्रमणके बाद प्राप्त हुए लोभ संज्वलनके द्रव्यके समान होता है, इसिंखए पहलेके द्रव्यको छोड़कर और इस द्रव्यको ग्रहण कर पाँच वृद्धियों के द्वारा स्थानों की प्रकृपणा करनी चाहिए। अथवा अधःप्रवृक्तकरणके चरम समयके जघन्य द्रव्यको छुछ कम आठ गुणा बढ़ाकर चरम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्परायिकके द्रव्यके समान हो गया इसिंखए इसे छोड़कर चरम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्परायिकके द्रव्यके समान हो गया इसिंखए इसे छोड़कर चरम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्परायिकके द्रव्यको प्रहण कर क्षिपन और गुणित विधिका आश्रय कर कुछ कम पूर्वकाटिके विषयक्ष्य कालसे हीन करने पर जिस प्रकार चेदना अनुयोगद्वारमें मोहनीयका किया है उस प्रकार करना चाहिए। इतनी विशेषता है कि सत्कर्मके उतारने पर सूक्षमसाम्परायिकके अन्तिम समयसे लेकर मायासंज्वलनको संक्रमित कर प्राप्त हुए प्रथम समय तक उतारना चाहिये। पुनः वहाँ पर स्थापित कर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे लोभ-संज्वलनके उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए।

🕸 छह नोकषायोंका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है।

§ ४४४. यह सूत्र सुगम है।

अभन्यों के योग्य जघन्य सत्कर्मके साथ त्रसों में आया । वहां पर संयमासंयम और संयमको अनेक बार प्राप्त किया । चार बार क्षायों का उपशम कर अनन्तर क्रमसे मनुष्य हुआ । वहां पर दीर्घ संयमकालको करके श्वपणाके लिए उद्यत हुआ

तस्स चरिमसमयद्विदिक्खंडए चरिमसमयश्चिणिल्लेविदे छुण्णं कम्मंसाणं जहरण्यां पदेससंतकम्मं।

५ ४४५. एइंदियपाओग्गसन्वजहण्णसंतकम्मग्गहणइं अभवसिद्धियपाओग्गणिहेसो कदो । तस्स जहण्णदन्वस्स असं०गुणाए सेढीए समयं पि पदेसगालणद्धं संजमासंजमं संजमं च बहुसो लद्धो ति णिहेसो कदो । संजमासंजम-संजमगुणसेढिणिजराहिंतो पि समयमसंखेजगुणाए सेढीए कम्मणिजरणद्धं गुणसंकमेण सगपदेसे परसरुवेण संकामणद्धं च चतारिवारं कसाया उवसामिदा । पुन्तित्तासेसगुणसेढिहि दीहेण वि कालेण णिजरिददन्वादो असं०गुणदन्वणिजरणद्धं खवणाए अब्धुद्धाविदो । चरिमद्विदिखंडगस्स दुचरिमादिफालीओ गालिय चरिमफालिगहणद्धं चरिमिहिदिखंडगे चरिमसमयअणिद्धोविदे ति भणिदं । एवमेदीए किरियाए णिप्पण्णळण्णोकसायाणं जहण्णयं पदेससंतकम्मं होदि ।

अत्रादियं जाव उक्कस्सिय।दो एगमेव फद्यं।

§ ४४६. एरथ एगं चेव फद्दयं, जहण्णदन्वे परमाणुत्तरकमेण जाव चरिमसमयणेरिययजकस्सदन्वं ति बङ्गमाणे विरहाभावादो। एवमोधजहण्णर्गं समत्तं।

§ ४४७. संपित चुण्णिसुत्तसामित्तपरूवणं करिय उचारणाइरियसामित्तपरूवणं कस्तामो । जहण्णए पयदं । दुवि०—ओघे० आदे० । ओघे० मिच्छत्त० जह० पदेस० उसके चरम समयवर्ती स्थितिकाण्डकके चरमसमयमें अनिर्लेषित रहते हुए छह नोकषायोंका जघन्य प्रदेशसत्कर्मा होता है ।

§ ४४५. एकंन्द्रियोके योग्य सबसे जघन्य सत्कर्मका प्रहण करनेके लिए अभव्यसिद्ध-प्रायोग्य पदका निर्देश किया है। उस जघन्य द्रव्यके असंख्यानगुणी श्रेणिरूपसे प्रत्येक समयमें प्रदेशोंको गलानेके लिए सयमासंयम और संयमको अनेक बार प्राप्त किया ऐसा निर्देश किया है। संयमासंयम और संयम गुणश्रेणिनिर्जराओं से प्रत्येक समयमे असंख्यानगुणी श्रिणिरूपसे कमोंकी निर्जरा करनेके लिए और गुणसंक्रमणके द्वारा अपने प्रदेशोंका पररूपसे संक्रमण करानेके लिए चार बार कपायोंका उपशम कराया है। पहलेकी समस्त गुणश्रेणियोंके द्वारा बहुत बड़े कालमें भी होनेवाली निर्जराके द्रव्यसे असख्यातगुणे द्रव्यका निर्जरा करानेके लिए श्वरणाके लिए उद्यत कराया है। चरम स्थितिकाण्डककी द्विचरम आदि फालियोंको गला कर चरम फालिका प्रहण करनेके लिए चरम स्थितिकाण्डकके चरम समयमें अनिर्लेपित रहने पर ऐसा कहा है। इस प्रकार इस किया द्वारा उत्पन्न हुआ छह नोकपायोंका जघन्य प्रदेशसस्कर्म होना है।

ि उससे लेकर उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक एक हो स्पर्धक होता है। § ४४६. यहाँ पर एक हो स्पर्धक है, क्योंकि जघन्य द्रव्यके एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे चरम समयवर्गी नारकीके उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ने पर बीचमें अन्तरालका अभाव है। इस प्रकार ओघ जघन्य स्वामित्व समाग्न हुआ।

§ ४४७. अब चूर्णिस्त्रसम्बन्धी स्वामित्वका कथन करके उच्चारणाचार्यके अनुसार स्वामित्वका कथन करते हैं। जघन्यका प्रकरण है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। मोघसे मिध्वात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षपित

कस्स ? अण्णदरो जो खिवदकम्में सिओ तसेसु आगदो । संजमासंजमं संजमं च बहुसो लद्धो । चतारिवारे कसाए उवसामेदृण एइंदिए गदो । तत्थ पलिदोवमस्स असं०भागेण कालेण उवसामगसमयपवद्धे णिलारिद्ण पुणो तसेसु आगंतृण वेच्छावहीओ दंसणमोहणीयं खवेदि। अपच्छिमं सम्मत्तमणपालेदण तदो अवणिज्ञमाणमवणियं उदयावलियाए जंतं गलमाणं गलिदं। जाधे एकिस्से द्विदीए दुसमयकालदिदिगं सेसं ताघे मिच्छत्तस्स जहण्णयं पदेससंतफ्रमं । सम्मामिच्छत्ताणमेसेव जीवो मिच्छत्तं गदो । दीहाए उच्बेल्लणद्वाए उच्बल्लिदण एया द्विदी दुसमयकालद्विदी जस्य सेसा तस्य जहाण्यिया पदेसविहत्ती । अद्रुण्हं कसायाणं जहण्णिया पदेसविहित्ती करम ? अण्णदर० अभवसिद्धियपाओग्गं जहण्णसंतं काऊण तसेसु आगदो । संजमासंजमं संजमं च बहुयो लढुण चनारिवारे कसाम उबसामेद्ण एइंदियं गदो । तत्थ पलि० असं०भागमच्छिदण तसेस आगदो । कसाए खवेदि । तस्स पच्छिमे द्विदिखंडए अवगदे आविलयपविद्वं गलभाणं गलिदं। एया द्विदी दुसमयकालद्विदी सेसं तस्य जहण्ययं पदेससंतकम्मं । अणंताणु०च उक्क० एवं चैव । णवरि चत्तास्विरि कमाए उवसामेद्ण अणंताणु० विसंजोएद्ग पुणो संजोएदो सन्बलह्रं पुणो वि सम्मत्तं पहिचण्णो । बेच्छाबद्वीओ सम्मत्तमणुपालेदण अणंताणुबंधिवसंजोएंतस्स जस्स एया द्विदी दसमयदालहिदी सेसा तस्म जरुण्ययं पदेससंतकम्मं । णवुंस० जह०

कर्मीशिक जीव त्रसोमें आया । वहाँ संयमासंयम और संयमको बहुत बार प्राप्त किया । चार बार कषायोंका उपशम कर एकेन्द्रियोंमें चला गया। वहाँ पत्यके असरयातवें भाग-प्रमाण कालके द्वारा उपशासकसम्बन्धी समयप्रबद्धोंकी निर्जरा कर पुनः त्रसींगे आकर दो छ्यासठ सागर काल तक सम्यक्तवका पालन कर अनन्तर दर्शनमोहनीयकी क्षपणा करता हुआ अपनीयमान अन्तिम स्थितिकाण्डकका अपनयन कर उदयाविलामें जो गलमान है ष्टसका गालन कर दिया। किन्तु जब एक स्थितिमें दो समय काल स्थितिवाला प्रदेशसत्कर्म शेष है तब मिध्यात्वका जबन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। इसी जीवके मिथ्यात्वको प्राप्त होकर दीर्घ **उद्वेलना कर जब सम्यक्श्व और सम्य**ग्मिथ्यास्वकी दो समय काल**वाली** एक स्थिति शेष रहती है तब उसके उनकी जघन्य प्रदेशिवभक्ति होती है। आठ कषायोंकी जघन्य प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो अन्यतर जीव अभव्यांके योग्य जघन्य सहकर्म करके त्रसोंमें आया। वहां संयमासंयम और संयमको बहुत बार प्राप्त कर अंर चार बार कषायोंको उपशमा कर एकेन्द्रियोंमें गया। वहां पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक रहकर त्रसोंमें आया और कषायांका क्षय किया। उसके अन्तिम स्थितिकाण्डकके चले जाने पर आविष्ठिके भीतर प्रिवष्ट हुआ द्रव्य गलता हुआ गला, जब दो समय काळप्रमाण स्थितिवाली एक स्थिति शेष रही तय उसके उक्त आठ कर्मीका जघन्य प्रदेशसरकर्म होता है। अनन्तानबन्धो चतुष्कके जघन्य प्रदेशसरकर्मका स्वामिस्य इसी प्रकार है। इतनी विशेषना है कि चार बार कपायोको उपशमा कर और अनन्तानुबन्धीचतुष्कका बन्ध कर पुन: संयुक्त होकर अतिशीच फिर भी सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ और दो छ्यासठ सागर काल तक सम्यक्तका पाछन कर अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना करनेवाले जिसके हो समय कालवाली एक श्वित होष है उसके अनन्तानुबन्धी चतुष्कका जघन्य

कस्स ? अण्ण व्यविदकम्मंसिओ अभवसिद्धियपाओग्गेण जहण्णेण संतक्रमोण तसेस आगदो । सम्मत्तं संजमं संजमासंजमं च बहुसो लद्धण चत्तारिवारं कसाए उवसामेदण बेच्छाद्वीओ सम्मत्तमणुपालेदण खवेदुमाढत्तो । णउंसैयवेदस्स अपच्छिमं द्विदिखंडयं संच्छहमाणं संच्छद्धं। उदओं णवरि सेसो। तस्स चरिमसमयणउंसयस्स जहणायं पदेससंतकम्मं । एवं चेव इत्थिवेदस्स । पुरिसवेद० जह० पदेस० चरिमसमयपुरिसेण घोलमाणजहण्णजोगद्वाणे वडमाणेण जं बढं चरिमसमयअसंकामिदं तस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं । कोधसंज्ञ जहरु पदेमविर कस्स ? चरिमसमयकोधवेदगे खबगेण जहण्णेण जोगदाणेण बद्धं तं जं वेलं चरिमसमयअणिस्लेविदं तस्स पदेससंतकम्मं । एवं माण-मायाणं । लोभसंज० जह० अभवसिद्धियपाओग्गेण जहण्णएण वस्मेण तसकायं गदो। तस्मि सम्मत्तं संजर्म संजमासंजमं च बहुसो लहिद।उओ । सिर्क पि कसाए ण उवसामिदाओ । कसायक्खवणाए अब्सदिदो तस्स अधापवत्तकरणचरिमसमए जहण्णयं लोगसंजलणस्स संतकम्मं ! छण्णोकसायाणं जह० पदे०वि० कस्म ? अण्ण० खविदकम्मंतिओ तसेस आगदो। तत्थ संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुस्रो लद्धाउओ । चत्तारिवारे कसाए उबसामेदण कसायक्खवणाए अब्स्रद्विदो तस्स चरिमे द्विदिखंडए चरिमगमयअणिल्लेविदे छण्णं

प्रदेशसत्कर्म होता है। नप्ंसकवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षिपितकर्माशिक जीव अभव्योंके योग्य जघत्य प्रदेशसत्कर्मके साथ त्रसोंमें आया। सम्यक्त्व संयम और संयमासंयमको बहुत बार प्राप्त कर तथा चार बार कषायोंको उपशमाकर दो छयासठ सागर काल तक सम्यक्तको पाल कर क्षय करनेके छिए उद्यत हुआ । अन्तिम स्थितिकाण्डकका संक्रमण करते हुए संक्रमण किया। जब उदय शेष रहा तब उसके चरम समयमें नपंसकवेदका जघन्य प्रदेशसंकर्म होता है। इसी प्रकार खीवेदके जघन्य प्रदेशसंकर्मका स्वामी जानना चाहिए। पुरुषवेदका जघन्य प्रदेशसरकर्म किसके होता है ? जघन्य योगस्थानमें विद्यमान चरम समयवर्ती पुरुषने जो बन्ध किया तथा चरम समयमें सकसित नहीं किया उसके पुरुषवेदका जघन्य प्रदेशसंकर्म होता है । क्रांधसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसंकर्म किसके होता है ? चरम समयमे क्रोधका वेदन करनेवाले क्षपकते जघन्य योगस्थानका अवलम्बन छेकर बन्ध किया। फिर उसका संक्रमण करते हुए अन्तिम समयमें जब अनिर्छेपित रहता है तब उसके कोधसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसरकर्म होता है। इसी प्रकार मानसंज्वलन और मायासंब्बलनका जघन्य स्वामी जानना चाहिए। छोभसंब्बलनका जघन्य प्रदेशसन्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर जीव अभव्योंके योग्य जघन्य प्रदेशसंकर्मके साथ त्रसकायको प्राप्त हुआ। वहाँ पर सन्यक्त्य, संयम और संयमासंयमको बहुत बार प्राप्त किया। एक बार भी कपायोंका उपशम नहीं किया। कपायोंके क्षयके लिए उर्वत हुआ उसके अधःप्रवत्तकरणके अन्तिम समयमे लोभसंउवलनका जघन्य प्रदेशसंकर्म होता है। छह नोकपायोंका जघन्य प्रदेशसरकर्म किसके होता है ? जो अन्यतर श्रिपतकर्माशिक जीव त्रसोंमें आया। वहां पर संयमासंयम, संयम और सम्यक्तवको बहुत बार प्राप्त हुआ। चार बार कषायोंको उपशमा कर कपायांका क्षय करनेके लिए उद्यत हुआ उसके अन्तिम

कम्मंसाणं जहण्णयं पदेससंतकम्मं ।

६ ४४८. आदेसेण० णेर० मिच्छ० जह० पदेस०वि० कस्स । जो खविदकम्मंसिओ विवरीयं गंतूण दीहाउद्विदिएसु उववण्णो । सन्वलहुं सन्वाहि पञ्जत्तीहि पञ्जत्तयदो सञ्विवसद्धो सम्मत्तं पडिवण्णो । पुणो अणंताणुवंधि विसंजोइत्ता दीहाउद्दिदि सम्मत्तमणुपालिय से काले मिन्छत्तं गाहदि ति तस्य जहण्णपदेसविहित्ती । एवमित्थि-णउंसयवेदाणं । णवरि मिन्छत्तं गंत्रण अंतोष्ठहत्ते गदे अप्पप्पणो पडिवक्खवंधगद्धाः चरिमसमए जहण्यसंतकम्मं । सम्मत्त-सम्मामि० जह० पदे०वि० कस्स ? अण्ण० जो खविदकम्मंसिओ मिच्छत्तं गदो । दीहाए उच्बेरलणद्वाए उच्बेरलमाणओ णेरइएसु उववण्णो तस्स एया हिदी दसमयकालाहिदिसेसे जहण्णयं संतकम्मं । अणंताणु० ज० खविदक**म्मं**सिओ विवरीयं गंत्रण कस्स ? अणा० जो णेरइएसुववण्गो । पुणो अंतोम्रह्त्तेण सम्मत्तं पडिवज्ञिय अर्णताणुवंधि० विसंजोइय पुणो संजुत्तो होद्ण सन्वलहुं पुणो वि सम्मत्तं पडिवण्णो। तत्थ दीहं भवद्विदि सम्मत्तमणुपालंद्ण थोवावसेसे जीविद्व्वए ति अणंताणुबंधि० विसंजोइदुं आढतो । अपच्छिमद्विदिखंडयं संच्छुहमाणं सच्छद्धं। उदयाविलयाम् गलमाणं गलिदं। जाधे एया हिंदी दसमयकालहिदिसेसं तस्स जहणायं पदेससंतकम्मं। बाग्सकमाय-भय-दुगुंच्छाणं

स्थितिकाण्डकके अन्तिम समयमें अनिर्लेषित रहने पर छह नोकपायोंका जवन्य प्रदेशसरकर्म होता है।

§ ४४८. आदेरासे नारिकयोंमें मिथ्यात्यकी जघन्य प्रदेशविमाक्ति किसके होती है ? जो चिपतकर्मीहाक जीव विपरीत जाकर दीर्घ अध्यवाले नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ। अतिशोध सब पर्याप्तियासे पर्याप्त हुआ। सर्वविशुद्ध होकर सम्यक्तको प्राप्त हुआ। अनन्तानुबन्धीका विसंयोजनाकर दीर्घ आयुस्थिति काल तक सम्यक्त्वका पालन कर अनन्तर समयमें मिध्यात्वको प्राप्त होगा उसके मिथ्यात्वकी जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है। इसी प्रकार स्त्रीवेद और नपुंसकवेदका जधन्य स्वामित्व जानना चाहिए। इतनी विशेषता है कि मिथ्यात्वमे जाकर अन्तर्महर्त जाने पर अपने अपने प्रतिपक्ष बन्धक कालके अन्तिम समयमे जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षिपतकर्मीशिक जीव मिश्यात्वमे गया। दीर्घ उद्वेलनाके द्वारा उद्देखना करता हुआ नारिकयोंमं उत्पन्न हुआ उसके दो समय कालप्रमाण स्थितिवाली एक स्थितिके शेप रहने पर जघन्य प्रदेशसरकर्म होता है। अनन्तानुयन्धीचतुष्कका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षपितकर्माशिक जीव विपरीत जाकर दीर्घ आयुश्यितिवाले नारिकयोंमं उत्पन्न हुआ। पुनः अन्तर्भुहूर्तके द्वारा सम्यवस्वको प्राप्त कर अनन्तानुबन्धोकी विसंयोजना कर तथा पुनः संयुक्त होकर अतिशीघ्र फिर भी सम्यक्तवकी प्राप्त हुआ। वहां दीर्घ भवस्थिति तक सम्यक्त्वका पालनकर स्तोक जीवितव्यके शेप रहने पर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना करनेके लिये उद्यत हुआ। अन्तिम स्थितिकाण्डकका संक्रमण द्वारा संक्रमण किया। उदयाविकका क्रमसे गळन हुआ। जब दो समय कालप्रमाण स्थिति शेष रही तब उसके अनन्तानुबन्धीचतुष्कका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। बारह जह० पदे० कस्स ? अण्ग० जो खिवदकम्मंसिओ विवरीयं गंतूण णेरइएसुववण्णो तस्स पढमसमय उववण्णल्लयस्स । एवं पुरिसवेद-हस्स-रिद-अरिद-सोगाणं । णविर अंतोमुहुत्तमुववण्णस्य पिडवक्लवंधगद्धाचिरमसमए जहण्णयं पदेससंतकम्मं।एवं सत्तमाए पुढवीए । पढमादि जाव छि ति एवं चेत्र । णविर मिच्छित्तित्थ-णउंसयवेदाणं चिरमसमयणिष्विदमाणस्य ।

§ ४४९. तिरिवखगदीए तिरिक्खेसु मिच्छत्तस्स जह० पदे०वि० कस्स ? अण्ण० जो खिवदकम्मंसिओ विवरीयं गंत्ण तिपलिदोविमएसु तिरिक्खेसुववण्णो। सव्वलहं सम्मत्तं पडिवण्णो । अंतोस्रहृत्तेण अणंताणुबंधिचउकं विसंजोएदण तत्थ भवद्विदिं चरिमसमय णिप्पिदमाणस्य जहणाय' तिपन्तिदोवसमणपालेदण सम्मत्त-सम्मामिच्छत्त-बारसकसाय-सत्तणोकसायाणं णेरइयभंगो । अणंताणुबंधिचउक० जह० कस्स ? अण्ण० जो खिवदकम्मंसिओ विवरीदं गंतूण दीहाउद्विदिएस तिरिक्खेसुववण्णो । अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पाँडवण्णो । पुणो अणंताणुबंधिचउकं विसंजोइय संजुत्तो होदण सन्वलहं सम्मत्तं पहिचण्णो । तत्य य भवद्विदिआउअमणुपालिदण थोवावसेसे जीविद्व्यए त्ति अणंताणुबंधिचउकं विसंजोडदं आढतो। तत्थ चरिमे द्विदिखंडए अवगदं एया द्विदी दुसमयकालाद्विदिया जस्स सेगा तस्स जहणायं संतकम्मं। कषाय, भय और जुगुष्साका जघन्य प्रदेशसत्कम किसके होता है ? जो अन्यनर क्षापित-कर्मी क्षेत्रक जीव विपरीत जाकर नार्गकरों में उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उक्त प्रकृतियोका जघन्य प्रदेशसन्कर्म होता है। इनी प्रकार प्रकृषवेद, हास्य, रति, अरति और शोकके जघन्य प्रदेशसरकर्मका स्वामी जानना चाहिए। इतनी विशेषता है कि उत्पन्न होतेके अन्तर्मुहर्त बाद प्रतिपक्ष प्रकृतियोंके बन्धक काळके अन्तिम समयमें इनका जघन्य प्रदेश-सत्कर्म होता है। इसी प्रकार सानवीं पृथिषोमें जानना चाहिए। पहलीसे लेकर छठी पृथिवी तक इसी प्रकार जानना चाहिए। इतनी विशेषता है कि मिथ्यात्य, स्त्रीवेद और नप्सकवेद का जघन्य स्वामित्व वहाँसे निकलनेके अन्तिम समयमें कहना चाहिए।

§ ४४९, तियञ्चगितमें तिर्यञ्चोंमें मिथ्यात्वकी जघन्य प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो अन्यतर क्षिपतकर्मीक्षिक जीव विपरीत जाकर तीन पल्यकी आयुवाले तिर्यञ्चोंमें उत्पन्न हुआ । अतिशोध सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ । अन्तर्मुहूर्तके द्वारा अनन्तानुबन्धी चतुष्कको विसंयोजना करके वहाँ पर गीन पल्यप्रमाण भवित्यितिका पालनकर वहाँ से निकलनेके अन्तिम समयमें उसके मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसरकर्म होता है । सम्यक्त्व, सम्यग्मिथ्यात्व, बारह कषाय और सात नोकषायोंका भङ्ग नार्रकियोंके समान है । अनन्तानुबन्धी चतुष्कका जघन्य प्रदेशसरकर्म किसके होता है ? जो अन्यतर श्र्षितकर्माशिक जीव विपरीत जाकर दीर्घ आयु स्थिति बाले तिर्यञ्चोंमें उत्पन्त हुआ। अन्तर्मुहूर्तके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। पुनः अनन्तानु-बन्धी चतुष्कको विसंयोजनाकर और संयुक्त होकर अतिशीध सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। पुनः भवस्थिति काल तक आयुका पालन कर स्तोक जीवितव्यके शेष रहने पर अनन्तानुक्यी- चतुष्कको विसंयोजनाके लिए उद्यत हुआ। वहाँ अन्तिम स्थितिकाण्डकके व्यतीत हो जाने पर जिसके दो समय कालप्रमाण स्थितवाली एक स्थिति शेष है उसके अनन्तानुबन्धी- चतुष्कका जघन्य प्रदेशसरकर्म होता है । स्रावेद और नपु सक्तवेदका जघन्य प्रदेशसरकर्म

इत्थि-गउंसयवेदाणं जह० पदे० कस्स ? जो खिवदकम्मंसिओ खश्यसम्मादिद्वी विवरीयं गंत्ण तिपलिदोविमएस तिरिक्खेस उवविज्ञिष्ण चित्मसमए णिप्पिदमाणो तस्स जहण्णयं संतकम्मं । एवं पंचिदियतिरिक्खपञ्ज०-पंचि०तिरिक्खञ्जणिणीणं । णविर जोणिणीस इंत्थि-णउंसयवेदाणं मिच्छत्तभंगो । पंचिदियतिरिक्खञ्जपञ्ज० मिच्छत्त-सोलसकसाय-भय-दुगुच्छाणं जह० पदे०वि० कस्स ? अण्ण० जो खिवदकम्मंसिओ विवरीयं गंत्ण पंचिदियतिरिक्खञ्जपञ्जत्तएस उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स जहण्णयं पदेससंतक्ममं। सत्तणोकसायाणमेवं चैव। णविर अंतोग्रह त्तुवण्णव्लयस्स सगसगपिडवक्खवंधगद्धा-चिरमसमए वद्दमाणस्स । सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणं पंचिदियतिरिक्खभंगो ।

§ ४५०. मणुसाणमोघं । एवं चेव मणुसपञ्जत्ताणं । णवरि इत्थिवे० षरिम-हिदिखंडयचरिमसमयसंकामगस्स । मणुसिणोसु मणुसोघं । णवरि णउंसयवेदस्स चरिमहिदिखंडए चरिमसमयवट्टमाणस्स । पुरिसवेदस्स अधापवत्तकरणचरिमसमए बट्टमाणस्स । मणुसअपञ्जत्ताणं पंचिदियतिरिक्खअपञ्जत्तमंगो ।

§ ४५१. देवगदीए देवेसु मिच्छ० जह० पदेस० कस्स ? जो खिवदकम्मंसिओ चउवीससंतक्रिमओ दीहाउद्विदिएसु देवेसु उवविजिद्ग तत्थ भवद्विदिमणुपालेद्ग चिमसमयणिष्पिदमाणयस्स जहण्णयं संतकम्मं । सम्मत-सम्मामिच्छत्त-बारसक०-

किसके होता है ? जो श्विपितकर्मा शिक श्वायिकसम्यग्दृष्टि जीव विपरीत जाकर तीन पल्यकी भायुवाले नियंद्वोमें उत्पन्न होकर निकलनेके अन्तिम समयमें स्थित हैं उसके उक्त कर्मी का जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। इसी प्रकार पर्द्वोन्द्रिय तियंद्व पर्याप्त और पर्द्वोन्द्रिय तियंद्व योनिनी जीवोंमें क्षीवेद और नपुंसकवेदका भङ्ग मिण्यात्वके समान है। पर्द्वान्द्रिय तियंद्व अपर्याप्तकोंमें मिण्यात्व, सोलह कपाय, भय और जुगुप्साकी जघन्य प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो अन्यतर श्विपतकर्मीशिक जीव विपर्गा जाकर पद्धोन्द्रिय तियंद्व अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उक्त कर्मीका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। सात नीकपायोका जघन्य स्वामित्व इसी प्रकार है। इतनी विशेषता है कि उत्पन्न होनेके अन्तर्मुहूर्त बाद अपनी अपनी प्रतिपक्ष प्रकृतियोंके वन्त्यक्रवालके अन्तिम समयमें होता है। सम्यक्तव और सम्यग्मिण्यात्वका भङ्ग पद्धोन्द्रिय नियंद्वोंके समान है।

§ ४२०. मनुष्योंमें ओघके समान भङ्ग है। इसी प्रकार मनुष्य पर्याप्तकोंमें जानना चाहिए। इतनी विशेषता है कि स्त्रीवेदके जघन्य प्रदेशसरु प्रमंका स्वामित्व अन्तिम स्थिति-काण्डकका संक्रमण होनेके अन्तिम समयमें होता है। मनुष्यिनियोंमें सामान्य मनुष्योंके समान भङ्ग है। इतनी विशेषता है कि नपुंसकवेदका जघन्य स्वामित्व अन्तिम स्थिति-काण्डकके अन्तिम समयमें विद्यमान मनुष्यिनीके होता है। तथा पुरुषवेदका जघन्य स्वामित्व अधःप्रमृत्तकरणके अन्तिम समयमें विद्यमान मनुष्यिनीके होता है। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें पक्रान्द्रिय तिर्यक्च अपर्याप्तकोंके समान भङ्ग है।

§ ४५१. देवगतिमे देवोंमें मिथ्यास्वका जयन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो क्षणित-कर्माशिक चौबीस प्रकृतियोंकी सत्तावाला जीव दीर्घ आयुश्यितिवाले देवोंमें उत्पन्न होकर तथा वहां भवस्थितिका पालनकर वहांसे निकलता है तब निकलनेके अन्तिम समयमे उसके मिथ्यात्वका णवणोकसायाणं तिरिक्खोघं । अणंताणु०चउक० जह० पदे०वि० कस्स । जो खविद-कम्मंसिओ वेदयसम्मादिही अट्टावीससंतकिम्मओ दीहाउिहिदिएस देवेस उवविज्ञदूण तत्थ मविदिव्मणुपालेद्ण त्थोवाबसेसे जीविद्व्यए ति अणंताणुवंधि० विसंजोहदु-माढतो । तत्थ अपिक्छिमे हिदिखंडए अवगदे जस्स आवित्यपविद्यं एयं द्विदिदुसमय-कालिदियं सेसं तस्स जहण्णं संतकम्मं । भवण०-वाण०-जोदिसि० विदियपुढविभंगो । सोहम्मीसाणप्पहुंडि जाव णवगेवेजा ति देवोघं । अणुद्दिसादि जाव सव्वह ति मिच्छत्त-सम्मत्त सम्मामि० ज० पदे० कस्स ? जो खविदकम्मंसिओ चढुवीससंतकिम्मओ दीहाउ-िहिदिएस उवविज्ञद्ण तत्थ य दीहं भविद्विदमणुपालेद्ण चिरमसमयणिप्पदमाणयस्स जहण्णयं संतकम्मं । अणंताणु०चउ०-इत्थि-णउंसयवेदाणं देवोघं । बारसक०-पुरिसवेद-मय-दुगुंच्छाणं ज० पदेसवि० कस्स ? जो खविदकम्मंसिओ खड्यसम्मादिद्वी विवरीयं गंतूण अप्पप्पणो देवेसुववण्णा तस्स पढमसमयदेवस्स जहण्णयं संतकम्मं । हस्स-रदि-अरिद-सोगाणमेवं चेव । णविर अंतोम्रहुत्तुववण्णाह्मयस्स । एवं णेद्व्वं जाव अणा-हार ति ।

एवं सामित्तं समत्तं।

जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। सम्यक्तव, सम्यग्मिथ्यात्व, बारह कपाय और नी नोकपायोंका भङ्ग सामान्य तिर्यञ्चांके समान है। अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी जघन्य प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो श्रिपतकर्माशिक अट्टाईस प्रकृतियोंका संकर्मवाला वेदकसम्यग्द्दछि जीव दीर्घ आयुस्थिति वाले देवों में उत्पन्न होकर और वहां भवस्थितिका पालन कर स्तोक जीवितव्यके शेप रहने पर अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी विसंयोजना करनेके लिए उद्यत हुआ। वहां अन्तिम स्थितिकाण्डकके अपगत होने पर जिसका आविष्ठ प्रविष्ठ कर्म दो समय स्थितिवाला एक स्थितिमात्र शेप रहा उसके अतन्तानुबन्धीचतुष्कका जघन्य प्रदेशसःकर्म होता है। भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिषी देवामें दूसरी पृथ्योके समान भङ्ग है। सौधर्म और ऐशान कल्पसे छेकर नौ प्रैवेयक तकके देवांमें सामान्य देवांके समान भङ्ग है। अनुदिशसे छेकर सर्वार्थासिद्धि तकके देवामे मिध्यात्व, सम्यक्तव और सम्यिग्मध्यात्वका जघन्य प्रदेशस्कर्म किसके हाता है ? जो चौबीस प्रकृतियोंकी सत्तावाला क्षपितकर्मा क्रक जीव दीर्घ आयु स्थितिवाले देवांमे उत्पन्न होकर और वहां पर दीर्घ भवस्थितिका पालन कर वहां से निकलनेवाला है उसके वहांसे निकलनेके अन्तिम समयमें उक्त कर्माका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। अनन्तानुबन्धी चतुष्क, स्त्रीवेद और नपुंसकवेदका भङ्ग सामान्य देवांके समान है। बारह कपाय, पुरुषवेद, भय और जुगुप्साकी जघन्य प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो क्षायिक सम्यग्दृष्टि क्षपितकर्मांशिक जीव विपरीत जाकर अपने अपने देवोंमें उत्पन्न हुआ उस देवके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उक्त कमीका जघन्य प्रदेशसन्कर्म होता है। हास्य, रित, अरित, और शोकके जघन्य प्रदेशसरकर्म का स्वामित्व इसी प्रकार है। इतनी विशेषता है कि उत्पन्न होनेके बाद अन्तर्मुहूर्त होने पर इनके जघन्य प्रदेशसंस्कर्मका स्वामी कहना चाहिए। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक जानना चाहिए।

इस प्रकार स्वामित्व समाप्त हुआ।

वीर सेवा मन्दिर

काल न० २५ हाट्य लेखक वीरसनात्त्वाध शीर्षक का साप पाहुई खण्ड कि कम सल्या